

เอกสารแนบที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)  
เลขที่ ทส 1009.3/13 ลงวันที่ 2 มกราคม 2557



ที่ ทส.1009.3/ 13

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

2 มกราคม 2557

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล  
จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

อ้างอิง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.3/6385  
ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2556  
2. หนังสือบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ที่ นต.659/2556 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย  
(ระยะที่ 2) ตั้งอยู่ที่ตำบลเทพนิมิต ตำบลวังชะโอน อำเภอ빙สามัคคี ตำบลวังแหม อำเภอ  
คลองขลุง และตำบลถาวรวัฒนา อำเภอรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร ที่บริษัท  
น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด  
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้าน  
อุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคม  
อุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างอิง 1 และ 2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล  
จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเทพนิมิต  
ตำบลวังชะโอน อำเภอ빙สามัคคี ตำบลวังแหม อำเภอกองขลุง และตำบลถาวรวัฒนา อำเภอรายทองวัฒนา  
จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน  
อุตสาหกรรม และระบบสาธารณสุขที่สนับสนุน ได้พิจารณารายงานดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ 15/2556  
เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2556 มีมติไม่ให้ความเห็นชอบกับรายงานฯ โดยกำหนดให้บริษัท น้ำตาลทิพย์  
กำแพงเพชร จำกัด เสนอข้อมูลเพิ่มเติม และต่อมาบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ได้เสนอรายงาน  
ข้อมูลเพิ่มเติมฉบับเดือนพฤศจิกายน 2556 ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้น และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงานและในการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 42/2556 เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้วมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเทพนิมิต ตำบลวังชะโอน อำเภอวังสามัคคี ตำบลวังแคม อำเภอคลองขลุง และตำบลถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร โดยให้บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินการโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ (บริษัท เอ็นทิก จำกัด) ให้รวบรวมข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นทิก จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6500 ต่อ 6794

โทรสาร 0 2265 6616

เอกสารแนบที่ 2

หนังสือนำส่งรายงานฉบับล่าสุด (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566)

และเอกสารการยื่นรายงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ สผ.





ที่ กพ. 151 / 2566

วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2566



เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566 จำนวน 3 ฉบับ
2. CD – ROM จำนวน 3 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ตั้งอยู่ที่ 399 หมู่ 9 ตำบล เทพนิมิต อำเภอ บึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ในระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์)

ผู้อำนวยการโรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

## ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256607-1303

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)  
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

รอบรายงาน : ม.ค 66 - มิ.ย. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 31/07/2566

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 7277

ผู้ยื่นรายงาน : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อีเมล : monitor@spscon.com

โทรศัพท์ : 029394370



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้  
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA  
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารแนบที่ 3

แผนและเอกสารการตรวจสอบซ่อมบำรุงอุปกรณ์ เครื่องจักร

และยานพาหนะของโครงการ ประจำปี 2566

แผนก ซ่อมบำรุงเครื่องจักร ฝ่าย ซ่อมบำรุงโรงงานเครื่องจักร

ลำดับ	รหัสงบประมาณ	ชื่องาน	รายละเอียดงาน	แผนงาน					มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน			กรกฎาคม			สิงหาคม			กันยายน			ตุลาคม			หมายเหตุ
				M	D	MD	เริ่ม	สิ้นสุด	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	
6	65/66-102-2-EM200-MMM-008	งานซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าในตึกน้ำ (Water treatment Electrical System)	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าในระบบผลิตน้ำ เฟส1,2 ตรวจเช็คระบบไฟฟ้ามอเตอร์ ตรวจเช็คระบบชุดสตรัทเตอร์ต่างๆ ตรวจเช็คระบบจ่ายไฟฟ้าส่งๆ		174	0	18-มี.ค.-66	03-พ.ค.-66																									ดำเนินการตามแผนงาน งานซ่อมของแผนก ซ่อมบำรุงไฟฟ้า
7	65/66-102-2-EM200-MMM-009	งานซ่อมบำรุงเครื่องมือวัด ระบบผลิตน้ำ และ หอหล่อเย็น	ซ่อมแซมระบบเครื่องมือวัดในระบบผลิตน้ำ,หอหล่อเย็น เฟส1 ตรวจเช็คเครื่องมือวัดระบบน้ำ เฟส 1,2 ตรวจเช็คเครื่องมือวัดCooling Tower เฟส 1,2		174	0	18-มี.ค.-66	03-พ.ค.-66																									ดำเนินการตามแผนงาน งานซ่อมของแผนก ซ่อมบำรุงเครื่องมือวัด
8	65/66-108-2-PD300-MMM-002	รถบรรทุก Komatsu D85EX-15	ตรวจเช็คสภาพและซ่อมแซมเครื่องยนต์รถบรรทุก ตรวจเช็คสภาพและซ่อมแซมอะไหล่รถบรรทุก ตรวจเช็คสภาพและเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถบรรทุก		174	0	18-มี.ค.-66	03-พ.ค.-66																									ดำเนินการตามแผนงาน งานซ่อมของแผนก ตามแผนค่านัก

ผู้จัดทำ .....  
( นายสมร จันทอง )  
หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุงเครื่องจักร  
วันที่.....

ผู้ทบทวน .....  
(ว่าที่ ร.ต. ร้อยเอก เสือเดช)  
ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงโรงงานเครื่องจักร  
วันที่.....

ผู้อนุมัติ .....  
(นายอนุชา นานบุค)  
ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลพืชไร่เพงทราย  
วันที่.....

PM-EN-01-04/R.00/30-11-2015

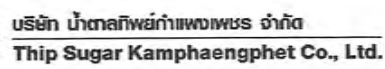
แผนก ซ่อมบำรุงเครื่องจักร ฝ่าย ซ่อมบำรุงโรงงานเครื่องจักร

ลำดับ	รหัสงบประมาณ	ชื่องาน	รายละเอียดงาน	แผนงาน						มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน			กรกฎาคม			สิงหาคม			กันยายน			ตุลาคม			หมายเหตุ
				M	D	MD	เริ่ม	สิ้นสุด		3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	
1	65/66-102-2-EM200-MMM-001	ซ่อมแซมระบบท่อจ่าย (Centrifugal pump)	ซ่อมบำรุงรักษาปั๊มต่างๆ เฟส1,2	10	174	1740	18-มี.ค.-66	03-พ.ค.-66																										
			ถอดรื้อชิ้นส่วนต่างๆ	10	72	720																												
			ประกอบชิ้นส่วนปั๊มต่างๆ	10	76	760																												
			ตัว Alignment	10	14	140																												
			Test run ปั่น	10	14	140																												
2	65/66-102-2-EM200-MMM-002	ซ่อมแซมเพดานน้ำ (Water treatment Pump)	ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรในระบบผลิตน้ำ เฟส1,2	5	174	870	18-มี.ค.-66	03-พ.ค.-66																										
			ถอดรื้อชิ้นส่วนต่างๆ	5	60	300																												
			ประกอบชิ้นส่วนต่างๆ	5	55	275																												
			ตัว Alignment	5	18	90																												
			Test run ปั่น	5	15	75																												
			ล้างและทำความสะอาดถังต่างๆ	5	26	130																												
3	65/66-102-2-EM200-MMM-003	ซ่อมแซมหอหล่อเย็น (Cooling tower)	ซ่อมบำรุงรักษา Cooling tower เฟส1,2	8	174	1392	18-มี.ค.-66	03-พ.ค.-66																										
			ตรวจเช็คและทำความสะอาดคอนกรีต	8	23	184																												
			ตรวจเช็คและทำความสะอาดหัวฉีดน้ำ	8	24	192																												
			ตรวจเช็คและทำความสะอาดอุปกรณ์กระจายน้ำ	8	50	400																												
			ล้างทำความสะอาดบ่อ	8	25	200																												
			ตรวจเช็คฟิล์ม Gearฟิล์ม	8	26	208																												
			ตรวจเช็คปั๊มCooling	8	26	208																												
4	65/66-102-2-EM200-MMM-005	ซ่อมแซมปั๊มลม (Air Compressor & Air Dryer)	ซ่อมบำรุงรักษา Air Compressor & Air Dryerเฟส1,2	3	174	522	18-มี.ค.-66	03-พ.ค.-66																										
			เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและอะไหล่ต่างๆ																															
5	65/66-102-2-EM200-MMM-007	งานซ่อมบำรุงเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆในโรงสี	งานซ่อมบำรุงบริกรต่างๆ ที่ภายในแผนกซ่อมบำรุงเครื่องจักร	7	174	1218	18-มี.ค.-66	03-พ.ค.-66																										
		(work shop)	และแผนกอื่นๆ คำนึงถึงการ สืบค้นแก้ไขชิ้นส่วนอะไหล่ตามใบ																															
			รายการแจ้งซ่อมที่ร้องขอ																															

เอกสารแนบที่ 4

แผนและเอกสารการทำความสะอาดบริเวณหน่วยผลิตของโครงการ ประจำปี 2566





ประจำปีการผลิต 66/67

วันที่ 28 ธันวาคม 2566 - 2 มกราคม 2567

ครั้งที่ 1

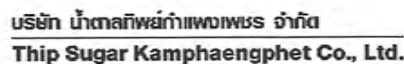
(บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร & ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเออี จำกัด)

หมายเหตุ : 1. รวมระยะเวลาการหยุดล้างเครื่องจักร วันที่ 28 ธันวาคม 2566 ถึง 2 มกราคม 2567 รวม 48 ชั่วโมง  
2. เตรียมปรับซ่อมรถหีบอ้อย เคลียร์และเตรียมความพร้อมระบบ 63 ชั่วโมง

### กิจกรรมที่กำลังดำเนินอยู่

### หุุดกัฏกรรณ





ประจำปีการผลิต 66/67

วันที่ 28 ธันวาคม 2566 - 2 มกราคม 2567

(บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร & ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอ็นเอช จำกัด)

[illegible]

หมายเหตุ : 1. รวมระยะเวลาการหยุดล้างเครื่องจักร วันที่ 28 ธันวาคม 2566 ถึง 2 มกราคม 2567 รวม 35 ชั่วโมง  
2. เตรียมปรับปรุงท่อร้อยหีบอ้อย เคลียร์และเตรียมความพร้อมระบบ 79 ชั่วโมง

**กิจกรรมที่กำลังดำเนินอยู่**

หยุดกิจกรรม



เอกสารแนบที่ 5

บันทึกปริมาณกากตะกอนหม้อกรองที่ขนออกนอกพื้นที่โครงการ



รายงานการขอรับภาคตะกอนหม้อกรองปีการผลิต 2565/66

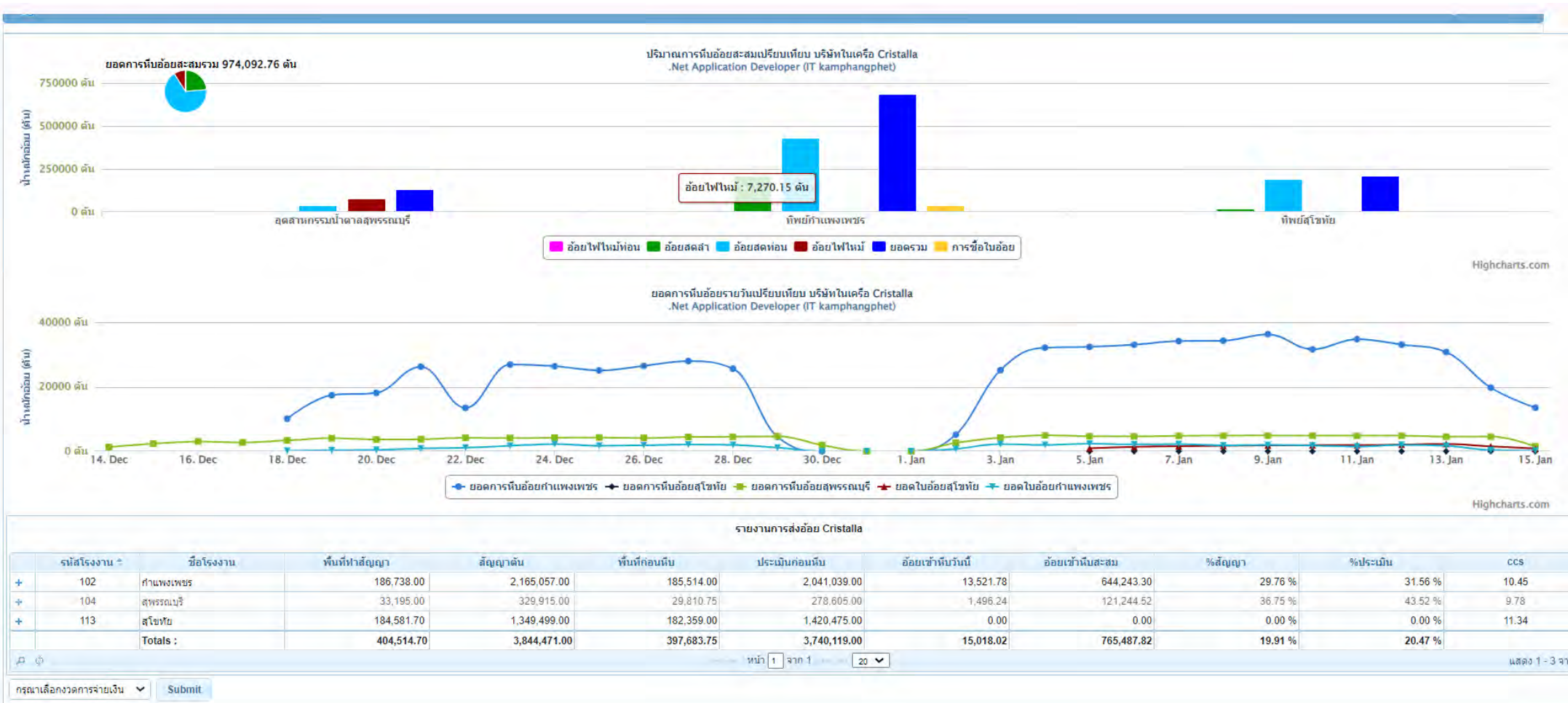
ลำดับ	เลขโคตดำ	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนที่ร้องขอ	จำนวนที่รับจริง	
				(ตัน)	จำนวนเที่ยวรถ	จำนวนตัน
1	10072	นางสาว ณัฐธิดา ศรีสวัสดิ์รัตน์	E	3,000	30	788.10
2	10087	นาง นัยนา ประพิมพันธ์	E	1,600	65	1,707.55
3	10137	นาย วิวัฒน์ ดัดยงค์	D	300	51	1,339.77
4	10413	นาย สำนึก บุสดี	F	500	2	52.54
5	10465	นาย ธงชัย มีผล	F	400	250	6,567.50
6	11042	นาง กิมหลี่ แซ่ก้วย	A	600	41	1,077.07
7	11075	นาย พินิจ จันดีสาร	A	500	19	499.13
8	11111	นาย พรศักดิ์ ดันดีพุดผล	A	5,000	1,009	26,506.43
9	11193	นาย พรชัย หอมจันทร์	A	200	602	15,814.54
10	11244	นาย สุวิทย์ พันธุ์วิทยากุล	A	1,800	267	7,014.09
11	11309	นาย วันชัย ศิริพันธ์	A	500	186	4,886.22
12	11320	นาย ชูศักดิ์ สุขานนท์	A	200	6	157.62
13	11416	นาย ปรัชญา จันทร์กระจำง	K	200	15	394.05
14	12178	นาย สมศรี ประวะสะณัง	D	500	15	394.05
15	12770	นางสาว ปาริฉัตร หลองเจาะ	J	500	18	472.86
16	12861	นาย สุทน อักษร่าง	J	100	9	236.43
17	21001	นาย อารักษ์ ยิ้มข่อย	S	1,000	218	5,726.86
18	21028	นาย สิงห์ชัย สมบายเมือง	S	600	51	1,339.77
19	21038	นาย สมศักดิ์ รัฟักขี	B	900	235	6,173.45
20	21042	นาย จำรอง เกตุสุวรรณ	S	300	17	446.59
21	21050	นาย ฝุย พันธ์ศักดิ์สกล	C	1,000	87	2,285.49
22	21059	นาย อุดลย์ พัฒนกลอนันต์	B	6,000	2,256	59,265.12
23	21084	นาย ชัยยศ ตั้งนิยม	S	2,000	249	6,541.23
24	21104	นาย จิระศักดิ์ ขุนโชติ	H	1,000	8	210.16
25	21111	นาย กิตติ พันธ์ศักดิ์สกล	C	1,000	118	3,099.86
26	21118	นาย วีชรา สันติสาราณวิไล	S	500	132	3,467.64
27	21120	นาย เกรียงศักดิ์ จินดาธารานันท์	B	500	9	236.43
28	31083	นาย วุฒิชัย พุทธเสมอ	G	1,500	33	866.91
29	31135	นาย ธนชัย เพิ่มสุข	C	1,500	61	1,602.47
30	31141	นาย สหิน ประไพวรรณกุล	C	1,500	399	10,481.73
31	31580	นาย มังกร สาระไกร	G	300	11	288.97
32	41011	นาย วันชัย เหลี้ยวเจริญวัฒน์	D	2,000	3	78.81
33	41017	นาง วาสนา คมขำ	D	500	28	735.56
34	41035	นาง สมปอง พิสิก	D	2,000	115	3,021.05
35	41054	นาย นิเวศ บุญโจอม	D	300	6	157.62
36	41055	นาย เกชา สันติสาราณวิไล	S	3,600	514	13,502.78
37	41057	นาย นิธิ ปกป้อง	D	2,500	140	3,677.80
38	41060	นาง พรหมเพรา วงศ์สินนาค	D	1,500	317	8,327.59
39	41068	นาย วิเชียร เพี้ยเอี้ยง	D	1,760	27	709.29
40	41089	นาย สรศักดิ์ บุญอัน	D	2,500	113	2,968.51
41	41090	นาย ประยุทธ์ จันทร์ทอง	D	2,000	15	394.05
42	41099	นาง กัญญา เรียนเป๊ะ	D	500	4	105.08
43	41104	นาย สรศักดิ์ เคลือทอง	D	500	34	893.18
44	41132	นาย ทวนชัย ตั้งประเสริฐ	D	1,000	49	1,287.23
45	41156	นาย บุญเพ็ง ประโมทะดี	D	300	11	288.97
46	51031	นาย วรชัย จิตต์สูง	F	500	3	78.81

รายงานการขอรับภาคตะกอนหม้อกรองปีการผลิต 2565/66

ลำดับ	เลขโคตดำ	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนที่ร้องขอ	จำนวนที่รับจริง	
				(ตัน)	จำนวนเที่ยวรถ	จำนวนตัน
47	51051	นาย บุญรอด ภูพาวรรณ	E	100	2	52.54
48	51067	นาย สมชาย เกียรติไพฑูรย์	B	3,400	53	1,392.31
49	51083	นาย สมหมาย อัมสิงห์	D	400	92	2,416.84
50	51122	นาย ปฏิภาณ แจ่งบัว	P	50	2	52.54
51	51175	นาง นวพร พุดตาลดง	J	1,000	58	1,523.66
52	51218	นาย วีระศักดิ์ แก้วกาเหรียญ	E	500	19	499.13
53	51274	นาย อังคาร ไตรเดชาพงศ์	J	500	7	183.89
54	51320	นาย แก่น หัตถทรง	E	400	32	840.64
55	51396	นาย สุวรรณ ปรีดาฤทธิ์	E	1,000	16	420.32
56	51511	นาย มงคล เล่ารุ่งเรือง	E	3,000	55	1,444.85
57	51521	นาย ศักดิ์ชัย เหลืองประภาคาร	E	800	28	735.56
58	51552	นาย ทวี ธิมบ่วง	E	500	17	446.59
59	51581	นาย เกียรติชัย จงมีความสุข	J	800	13	341.51
60	51584	นาย ปรีชา จิตศรีณยุคกุล	J	200	12	315.24
61	61132	นาง วลี ชูเนตร	F	1,000	104	2,732.08
62	61157	นาย ประเสริฐ สวัสดิเดชะ	F	2,000	435	11,427.45
63	70431	นาย มนตรี จันทร์ภิรมณ์	B	300	17	446.59
64	70559	นาย สดใจ สุกใส	B	2,000	643	16,891.61
65	71508	นาย วัลลภ สวัสดิ์พูน	H	1,000	40	1,050.80
66	71921	นาง พชรินทร์ ทองรักษ์	J	200	13	341.51
67	73798	นาย สามารถ คะทาวัช	H	1,000	28	735.56
68	73833	นาง สัตตา หนองหลวง	J	500	11	288.97
69	74582	นาง ศิริลักษณ์ สภาพร	J	300	2	52.54
	รวม			77,910		250,799.69

เอกสารแนบที่ 6  
บันทึกปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่โครงการรับซื้อ

## บันทึกปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่โครงการรับซื้อ





เลือกวันที่ : 2023-12-29

รถอ้อยลานนอก 103 ตั้ : รถอ้อยลานใน 158 ตั้(เหล้อยแล้วร่อซ้งออก 2 ตั้) : รวมรถอ้อยทั้งหมด 261 ตั้

รายงานยอดขายเข้าหับออัยรายชั่วโมง วันที่ 29 ธ.ค. 2566																														
ช่วงเวลา	Phase I										Phase II										รวมทั้งหมด									
	ออัยสด			ออัยไฟไหม้			รวมทั้งหมด				ออัยสด			ออัยไฟไหม้			รวมทั้งหมด				ออัยสด			ออัยไฟไหม้			รวมทั้งหมด			
	ลิ้นล้อ	ฟ่วง	บน.ออัย	ลิ้นล้อ	ฟ่วง	บน.ออัย	ลิ้นล้อ	ฟ่วง	รวมตุ้	บน.ออัย	ลิ้นล้อ	ฟ่วง	บน.ออัย	ลิ้นล้อ	ฟ่วง	บน.ออัย	ลิ้นล้อ	ฟ่วง	รวมตุ้	บน.ออัย	ลิ้นล้อ	ฟ่วง	บน.ออัย	ลิ้นล้อ	ฟ่วง	รวมตุ้	บน.ออัย			
00:00-00:59	4	13	510.04	0	0	0.00	4	13	30	510.04	3	6	246.82	0	0	0.00	3	6	15	246.82	7	19	756.86	0	0	0.00	7	19	45	756.86
01:00-01:59	7	18	727.39	0	0	0.00	7	18	43	727.39	10	13	601.06	0	0	0.00	10	13	36	601.06	17	31	1,328.45	0	0	0.00	17	31	79	1,328.45
02:00-02:59	7	11	429.38	1	1	56.25	8	12	32	485.63	1	14	422.98	0	1	26.95	1	15	31	449.93	8	25	852.36	1	2	83.20	9	27	63	935.56
03:00-03:59	0	4	106.43	0	0	0.00	0	4	8	106.43	2	13	390.60	0	0	0.00	2	13	28	390.60	2	17	497.03	0	0	0.00	2	17	36	497.03
04:00-04:59	0	1	27.48	0	0	0.00	0	1	2	27.48	7	13	477.21	0	0	0.00	7	13	33	477.21	7	14	504.69	0	0	0.00	7	14	35	504.69
05:00-05:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	5	8	285.80	0	2	62.91	5	10	25	348.71	5	8	285.80	0	2	62.91	5	10	25	348.71
รวม 00:00-05:59	18	47	1,800.72	1	1	56.25	19	48	115	1,856.97	28	67	2,424.47	0	3	89.86	28	70	168	2,514.33	46	114	4,225.19	1	4	146.11	47	118	283	4,371.30
06:00-06:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	46.80	0	0	0.00	0	1	2	46.80	0	1	46.80	0	0	0.00	0	1	2	46.80
07:00-07:59	0	1	29.38	0	0	0.00	0	1	2	29.38	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	1	29.38	0	0	0.00	0	1	2	29.38
08:00-08:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
09:00-09:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
10:00-10:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
11:00-11:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
รวม 06:00-11:59	0	1	29.38	0	0	0.00	0	1	2	29.38	0	1	46.80	0	0	0.00	0	1	2	46.80	0	2	76.18	0	0	0.00	0	2	4	76.18
12:00-12:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
13:00-13:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
14:00-14:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
15:00-15:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
16:00-16:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
17:00-17:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
รวม 12:00-17:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
18:00-18:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
19:00-19:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
20:00-20:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
21:00-21:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
22:00-22:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
23:00-23:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
รวม 18:00-23:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00
To Day	18	48	1,830.10	1	1	56.25	19	49	117	1,886.35	28	68	2,471.27	0	3	89.86	28	71	170	2,561.13	46	116	4,301.37	1	4	146.11	47	120	287	4,447.48
To Date	1,608	4,083	176,447.67	45	34	2,261.51	1,653	4,117	9,887	178,709.18	745	1,607	68,036.18	13	31	1,408.58	758	1,638	4,034	69,444.76	2,353	5,690	244,483.85	58	65	3,670.09	2,411	5,755	13,921	248,153.94
	เริ่มหับ: 2023-12-18 หับถึงปัจจุบัน: 12 วัน ออัยไฟไหม้สะสมถึงปัจจุบัน: 2261.51 คัน 1.27 % ออัยสดสะสมถึงปัจจุบัน: 176447.67 คัน 98.73 % สะสมถึงปัจจุบัน: 178709.18 คัน หับเฉลี่ย (คัน/วัน) : 14892.43คัน บน.บรรทุกเฉลี่ย(ตุ้) : 18.08 คัน										เริ่มหับ: 2023-12-21 หับถึงปัจจุบัน: 9 วัน ออัยไฟไหม้สะสมถึงปัจจุบัน: 1408.58 คัน 2.03 % ออัยสดสะสมถึงปัจจุบัน: 68036.18 คัน 97.97 % สะสมถึงปัจจุบัน: 69444.76 คัน หับเฉลี่ย (คัน/วัน) : 7716.08คัน บน.บรรทุกเฉลี่ย(ตุ้) : 17.21 คัน										เริ่มหับ: 2023-12-18 หับถึงปัจจุบัน: 12 วัน ออัยไฟไหม้สะสมถึงปัจจุบัน: 3670.09 คัน 1.48 % ออัยสดสะสมถึงปัจจุบัน: 244483.85 คัน 98.52 % สะสมถึงปัจจุบัน: 248153.94 คัน หับเฉลี่ย (คัน/วัน) : 20679.50คัน บน.บรรทุกเฉลี่ย(ตุ้) : 17.83 คัน									

เอกสารแนบที่ 7

เอกสารอบรมเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล





บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

# อบรมความปลอดภัยในการทำงาน (พนักงานใหม่)



แผนกความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

## อุปกรณ์ PPE

### อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

คือ อุปกรณ์ที่ใช้สวมใส่เมื่อต้องมีการปฏิบัติงานที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือโรคจากการทำงาน เพื่อป้องกันหรือลดความรุนแรงของอันตรายที่จะเกิดจากการทำงาน และจะต้องสวมใส่ตลอดเวลาทำงาน

มักจะเรียกกันสั้นๆว่า

“ PPE ”(Personal Protective Equipment)



## อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกัน  
ศีรษะ



อุปกรณ์ป้องกัน  
ผม



อุปกรณ์ป้องกัน  
ตา



## อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกัน  
หู



อุปกรณ์ป้องกัน  
เท้า



อุปกรณ์ป้องกัน  
ลำตัวและขา



## อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกัน  
ระบบทางเดิน  
หายใจ



อุปกรณ์ป้องกันมือ  
และแขน



อุปกรณ์ป้องกัน  
การตกจากที่สูง



## กฎความปลอดภัยในการทำงานทั่วไป

- (1) พนักงานต้องตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงานอยู่เสมอ
- (2) พนักงานต้องศึกษาคู่มือปฏิบัติงานให้เข้าใจก่อนการปฏิบัติงาน  
ทุกครั้งและปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด
- (3) พนักงานต้องเชื่อฟังและปฏิบัติตามป้ายเตือนและ  
สัญลักษณ์ความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด
- (4) พนักงานต้องแต่งกายให้เรียบร้อยและสวมใส่  
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ให้เหมาะสมกับงาน





## กฎความปลอดภัยในการทำงานทั่วไป

(5) พนักงานต้องให้ความร่วมมือในกิจกรรมความปลอดภัยฯ โดยถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงาน

(6) ห้ามพนักงานทำงานกับเครื่องจักรหรือสารเคมีอันตราย โดยไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง

(7) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เครื่องจักรถือเป็นส่วนหนึ่งของเครื่องจักร ห้ามพนักงานถอดออกโดยเด็ดขาด ยกเว้น เพื่อทำการซ่อมแซมหรือบำรุงรักษา

(8) เมื่อพบเห็นสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย พนักงานต้องรายงานหัวหน้างานทันที



## กฎความปลอดภัยในการทำงานทั่วไป

(9) เมื่อเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานหรือเจ็บป่วย พนักงานต้องแจ้งหัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทราบโดยเร็ว

(10) ห้ามพนักงานรับประทานอาหารหรือสูบบุหรี่ในที่ปฏิบัติงาน ยกเว้นในบริเวณที่จัดไว้ให้เป็นการเฉพาะ

(11) เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณฉุกเฉิน ให้พนักงานรีบไปยังจุดรวมพลหรือสถานที่ปลอดภัยโดยด่วน

(12) พนักงานต้องใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ให้ถูกต้องตามลักษณะการใช้งาน ไม่ใช้งานผิดประเภทหรืออุปกรณ์ในการยกต่าง ๆ



## กฎความปลอดภัยในการทำงานทั่วไป

(13) ต้องแขวนป้าย “อันตราย” ที่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อนที่จะทำงานซ่อมบำรุง

(14) พนักงานไม่มีสิทธิ์ที่จะถอดป้าย “อันตราย” ของผู้อื่นออก

(15) กรณีหยุดพักซ่อมเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ผู้ที่รับผิดชอบหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมเครื่องจักรหรืออุปกรณ์นั้น ต้องแขวนป้าย “อุปกรณ์ชำรุด” ณ จุดตามความเหมาะสม พร้อมกับรายงานให้หัวหน้าทราบทันที

(16) ห้ามบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องหรือไม่ได้รับอนุญาตจับหรือบังคับควบคุมเครื่องจักร เครื่องยนต์ รถยก บันจูน หรืออุปกรณ์ในการยกต่าง ๆ



## กฎความปลอดภัยในการทำงานทั่วไป

(17) ห้ามพนักงานใช้อุปกรณ์จักรกลโดยไม่ผ่านการฝึกอบรมมาก่อน

(18) ห้ามพนักงานใช้ลมจากเครื่องอัดอากาศมาทำความสะอาดเสื้อผ้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย

(19) ห้ามพนักงานหิวหรือแบกสารเคมีอันตรายที่บรรจุในถังหรือภาชนะที่ไม่ได้ปิดหรือปิดไม่เรียบร้อย และในการขนย้ายต้องใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม

(20) ห้ามปีนหรือเกาะไปกับบันจูน เครื่องจักรหรือยานพาหนะที่กำลังเคลื่อนที่โดยเด็ดขาด เช่น รถยก ลิฟต์ขนของ ฯลฯ





## กฎความปลอดภัยในการทำงานทั่วไป

(21) ห้ามพนักงานขับรถเกินความเร็วที่กำหนดในบริเวณโรงงานและปฏิบัติตามกฎจราจรอื่น ๆ อย่างเคร่งครัด

(22) ห้ามพนักงานนำสุรา ยาเสพติด อาวุธ วัตถุระเบิดเข้ามาภายในพื้นที่ของโรงงานเป็นอันขาด รวมถึงห้ามเล่นการพนันและทะเลาะวิวาทกันในโรงงาน

(23) ห้ามผู้มีสภาพมึนเมาเข้าปฏิบัติงาน รวมทั้งเข้ามาในบริเวณโรงงาน



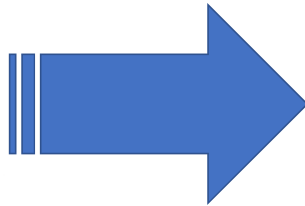
สี	ความหมาย	รูปทรงเรขาคณิต	ตัวอย่างเครื่องหมาย
<b>ห้าม</b>	หยุด ห้ามทำ ต้องไม่ทำ		
<b>บังคับ</b>	ต้องทำ บังคับ ให้ปฏิบัติ		
<b>เตือน</b>	ระวัง มีอันตราย		
<b>สถานะปลอดภัย</b>	บอกถึงการไปสู่ ความปลอดภัย		
<b>อุปกรณ์</b>	ใช้งานตาม แผนป้องกัน และระงับ อัคคีภัย		

ป้ายหรือสัญลักษณ์  
ความปลอดภัย



# สัญลักษณ์เพื่อความปลอดภัย

สัญลักษณ์  
ความปลอดภัย  
ในพื้นที่บริษัทฯ  
ติดที่ประตูสแกนนิ้ว  
เข้าอาคาร



ความปลอดภัย...  
เริ่มต้นที่ตัวเรา.....



# Thank You!



เอกสารแนบที่ 8

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพลโยธิน 24 ถนนพลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spsccon.com, www.spsccon.com

1/1

EY027/08/66  
B-Pro-2789-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 2 สิงหาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองชลง วันที่ออกรายงาน : 16 สิงหาคม 2566  
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกหม้อต้ม				ค่ามาตรฐาน	
	บริเวณหม้อต้ม					
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]					
11:00-12:00	66.0				-	
12:00-13:00	65.6				-	
13:00-14:00	65.7				-	
14:00-15:00	65.8				-	
15:00-16:00	65.3				-	
16:00-17:00	65.4				-	
17:00-18:00	65.2				-	
18:00-19:00	67.6				-	
L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	65.9				ไม่เกิน 90.0	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	76.2				ไม่เกิน 140.0	
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_316/23			30 July 2023		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.B18)	ACO	6236	00172048	IEC 61672	
	Actual Reacing [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

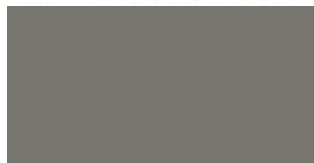
#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 13C006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพลโยธิน 24 ถนนพลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Te : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spsccon.com, www.spsccon.com

1/1

EY027/08/66  
B-Pro-2789-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 2 สิงหาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองชลง วันที่ออกรายงาน : 16 สิงหาคม 2566  
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกหม้อต้ม					ค่ามาตรฐาน
	บริเวณหม้อต้ม					
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]					
11:00-12:00	62.3					-
12:00-13:00	60.6					-
13:00-14:00	60.6					-
14:00-15:00	60.1					-
15:00-16:00	58.6					-
16:00-17:00	59.4					-
17:00-18:00	59.3					-
18:00-19:00	60.7					-
L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	60.3					ไม่เกิน 90.0
L <sub>max</sub> [dB(A)]	77.3					ไม่เกิน 140.0
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No: Noise B_316/23			30 July 2023		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.B29)	ACO	6236	00182011	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 13C006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscor.com., www.spscor.com

1/1

EY027/08/66  
B-Pro-2789-1/2021

#### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 2 สิงหาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองของขลุ้ง วันที่ออกรายงาน : 16 สิงหาคม 2566  
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกหม้อปิ้ง					ค่ามาตรฐาน
	บริเวณหม้อปิ้ง					
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]					
10:30-11:30	60.7					-
11:30-12:30	60.4					-
12:30-13:30	61.4					-
13:30-14:30	60.7					-
14:30-15:30	59.0					-
15:30-16:30	59.3					-
16:30-17:30	60.7					-
17:30-18:30	59.2					-
L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	60.3					ไม่เกิน 90.0
L <sub>max</sub> [dB(A)]	76.3					ไม่เกิน 140.0
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_316/23			30 July 2023		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standarc	
	Sound Level Meter (No.B33)	ACO	6236	00182015	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscor.com., www.spscor.com

1/1

EY027/08/66  
B-Pro-2739-1/2021

#### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 3 สิงหาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองของขลุ้ง วันที่ออกรายงาน : 16 สิงหาคม 2566  
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกถูกหีบ					ค่ามาตรฐาน
	บริเวณ Shredder					
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]					
11:00-12:00	73.7					-
12:00-13:00	67.0					-
13:00-14:00	72.3					-
14:00-15:00	71.5					-
15:00-16:00	71.6					-
16:00-17:00	74.4					-
17:00-18:00	56.2					-
18:00-19:00	70.3					-
L <sub>eq</sub> 3 hr [dB(A)]	71.6					ไม่เกิน 90.0
L <sub>max</sub> [dB(A)]	75.7					ไม่เกิน 140.0
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No: Noise B_316/23			30 July 2023		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.B18)	ACO	6236	00172048	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

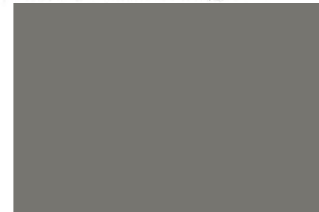
#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/08/66  
B-Pro-2739-1/2021

#### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 2 สิงหาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอปึงสามัคคี อำเภอลองหลวง วันที่ออกรายงาน : 16 สิงหาคม 2566  
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกหูฟัง					ค่ามาตรฐาน
	บริเวณห้อง Control Drum					
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]					
11:00-12:00	50.3					-
12:00-13:00	49.2					-
13:00-14:00	55.4					-
14:00-15:00	56.1					-
15:00-16:00	53.2					-
16:00-17:00	49.1					-
17:00-18:00	49.0					-
18:00-19:00	49.2					-
L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	52.4					ไม่เกิน 90.0
L <sub>max</sub> [dB(A)]	81.1					ไม่เกิน 140.0
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_316/23			30 July 2023		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.B36)	ACO	6236	00192027	IEC 61672	
	Actual Reacing [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.1			94.0		

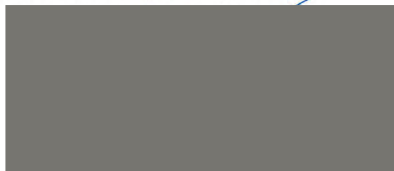
#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 13C006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/08/66  
B-Pro-2739-1/2021

#### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 2 สิงหาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอปึงสามัคคี อำเภอลองหลวง วันที่ออกรายงาน : 16 สิงหาคม 2566  
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนก HTM				ค่ามาตรฐาน	
	บริเวณ HTM					
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]					
11:00-12:00	54.3				-	
12:00-13:00	54.1				-	
13:00-14:00	52.9				-	
14:00-15:00	52.3				-	
15:00-16:00	51.6				-	
16:00-17:00	51.2				-	
17:00-18:00	52.0				-	
18:00-19:00	55.3				-	
L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	63.2				ไม่เกิน 90.0	
L <sub>max</sub> [dB(A)]	72.8				ไม่เกิน 140.0	
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_316/23			30 July 2023		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.B41)	ACO	5236	00:92C32	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	93.9			94.0		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 13C006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เอกสารแนบที่ 9  
เอกสารจุดวางวัสดุติดซับน้ำมัน

เอกสารแนบที่ 10

นโยบายและแผนการลดการใช้น้ำในอนาคต/แนวทางการใช้น้ำอย่างประหยัด



**วัตถุประสงค์ :** เพื่อลดปริมาณการใช้ดิบ และนำการนำน้ำผ่านการใช้บำบัดกลับมาใช้

[illegible]

จัดทำโดย .....

ตำแหน่ง .....

วันที่ ...../...../.....

ทบทวนโดย .....

ตำแหน่ง .....

วันที่ ...../...../.....

อนันต์ .....

ตำแหน่ง .....

วันที่ ...../...../.....

เอกสารแนบที่ 11

แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำปี 2566

โครงการ	เดือน											ผู้รับผิดชอบ	จำนวน ครั้ง/ปี	หมายเหตุ	
	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.				พย.
ด้านสิ่งแวดล้อมงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม															
1. อัปเดตกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	4	SOP-SDC-17
2. เก็บตัวอย่างน้ำ ดังนี้ - บ่อน้ำดิบ 1, 1A, 1B, 2 - บ่อน้ำคั้นน้ำเสีย A,B1,B,C,D1,D2,E,F - Sump B1/1, Sump B1/2, Sump B2/1, Sump B2/2 - บ่อน้ำฝน,บ่อร่อน - บ่อดักไขมัน Emergency													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		ช่วงที่บ่อดักไขมันคั่งค้างน้ำเสีย 3 วันต่อสัปดาห์ ช่วงจะถ่ายน้ำจากบ่อดักคั่งค้างน้ำเสีย 1 วันต่อสัปดาห์ FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015
3. เก็บตัวอย่างน้ำบ่อแรก และบ่อสุดท้ายวิเคราะห์ค่า BOD,COD													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		ทุกวันพฤหัสบดี FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015
4. ตรวจเช็คระดับน้ำคลองขังคลอง บ่อน้ำดิบ													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง บันทึกลงใน FM-SHE-01-03
5. ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเติมอากาศ													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง บันทึกลงใน FM-SHE-01-01
6. ตรวจเช็คสภาพน้ำบ่อน้ำคั้นน้ำเสีย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง บันทึกลงใน FM-SHE-01-02
7. จัดบันทึกปริมาณน้ำเสีย Flow meter													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง รายงานประจำสัปดาห์
8. จัดบันทึกทิศทางลม บริเวณกองกากตะกอนหมักกรอง													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
9. ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรัศมี 5 กิโลเมตร ได้แก่ น้ำผิวดิน คุณภาพอากาศ และติดตามมาตรการป้องกันและควบคุมผลกระทบสวล. ในรายงาน EIA ทุก 6 เดือน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2	ถ้าเข้าร่วมอยู่ในสัญญาจ้างตรวจสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ 3 ปี ของงาน จ้างเหมา EIA เฟส 1 และเฟส 2 รายงานมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ตรวจวิเคราะห์ดินเสียงทั่วไป ระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2	
11. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เสียง, แสง, ฝุ่น, ความร้อน, โอโซน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2	
12. การตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อแรก และบ่อสุดท้าย													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	12	
13. ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	12	
14. ตรวจวัดคุณภาพดิน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	1	
15. ตรวจวัดภาคตะกอนหมักกรอง													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	1	
16. จัดทำประชาสัมพันธ์ลดการใช้ในอนาคด													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	การฝึกอบรมปฐมนิเทศพนักงาน
17. จัดบันทึกปริมาณรับเข้า-ออก ขยะอันตราย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	บันทึกลงใน FM-SHE-03-02
18. กรอข้อมูลระบบอิเล็กทรอนิกส์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในการขออนุญาต จัดเก็บขยะอันตราย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ตามกฎหมายกำหนด													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	3	คำปรึกษาจากการสำรวจขยะอันตราย ปีละ 2 ครั้ง ส.ก. 2
19. สรุปการขนย้ายวัสดุอันตราย ส่งกำจัด หรือส่งขาย ประจำปี (สกร)													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	สรุป 1 ครั้ง/ปี ในเดือนมกราคม สก.3
20. ส่งกำจัดวัสดุอันตราย และส่งกำจัด/จำหน่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตาม กฎหมายกำหนด													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		ตามเอกสารใบสั่งซื้อ (PO) ใบกำกับกรขนส่งของเสียอันตราย
21. ทบทวนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	2	
22. ตรวจหาน้ำงานป้องกันผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	ทุกวันจันทร์-เสาร์
23. การขุดลอกบ่อ Sump รวักคัดกรอง และตรวจเช็คระบบระบายน้ำ													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	
24. ตรวจเช็คการทำวนสโตนบ่อ Sump ทุกบ่อ													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	1 ครั้งต่อเดือน
24. การสูบน้ำจากคลองขังคลอง													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	กำหนดสูบน้ำช่วงเดือน ส.ค.- พ.ย. ตามรายงาน EIA บันทึกการสูบน้ำ
25. การปู HDPE บ่อน้ำคั้นน้ำเสีย บ่อ D2													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	ตามมาตรการ EIA
26. การตรวจสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	PO งานจ้างเหมางานปูผ้า HDPE ระบบบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการแจ้งแผนซ่อมบำรุงเครื่องกลในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบ
27. ติดตามเอกสารประกอบการขอ สก.2 ภาคตะกอนหมักกรอง													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	
28. การส่งดินอันตรายเคมีใช้งานแล้วให้ผู้ขาย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	
29. การติดตามเอกสารอนุญาตประกอบการขอผู้รับกำจัดของเสีย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	
ด้านการรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของชุมชน															
1. จัดประชุมผู้นำชุมชนใน 4 ตำบลรอบโรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2	จัด 4 ตำบลรอบโรงงาน ได้แก่ ค.เทพนิมิต ค.วังเขม ค.วังชะโอน ค.ถาวรวัฒนา
2. จัดอบรมสิ่งแวดล้อมแก่คณะกรรมการพหุภาคี													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2	
3. จัดประชุมคณะกรรมการพหุภาคี													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2	รายงานการจัดประชุมคณะกรรมการพหุภาคีประจำปี
4. จัดให้คณะกรรมการพหุภาคีเยี่ยมชมโรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2	
5. จัดทีมงานเข้าชี้แจงให้ผู้นำชุมชนทราบเมื่อได้รับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (ภายใน 3 วันที่ได้รับแจ้งร้องเรียน)															ใบรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ FM-SHE-09-03/R00/05-08-2020 รายงานรับเรื่องร้องเรียนประจำปีเดือน
6. เข้าพบผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	หมุนเวียนภายใน 4 ตำบลที่ตั้งโรงงาน
ด้านชุมชนและสังคม															
1. เข้าชี้แจงและรับฟังปัญหาของชุมชนในช่วงเตรียม เครื่องจักร และช่วงเริ่มเปิดเดิน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	6	อย่างน้อยทุก 2 สัปดาห์ และเพิ่มขึ้นหากมีข้อร้องเรียน
2. จัดบอร์ดสื่อสารสารอิเล็กทรอนิกส์ประชาสัมพันธ์ ข่าวสารภายในโรงงานฯ													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	1 ฉบับ/ เดือน
3. จัดทำวารสารประชาสัมพันธ์สิ่งแวดล้อมและกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ ของโรงงาน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับโรงเรียน หน่วยงานราชการ และ หน่วยงานท้องถิ่น													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	1 ฉบับ/ 6 เดือน
4. รวบรวมข้อมูลจากกล้องรับฟังความคิดเห็นที่ตั้งอยู่ในชุมชน จำนวน 13 กล้อง													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	รายงานรับเรื่องร้องเรียนประจำปีเดือน รอบพื้นที่โรงงานฯ
5. รวบรวมข้อมูลจากกล้องรับฟังความคิดเห็นที่ตั้งอยู่ในโรงงาน จำนวน 2 กล้อง													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	รายงานรับเรื่องร้องเรียนประจำปีเดือน ในโรงงานฯ รอบพื้นที่โรงงานฯ
6. การขุดลอก และการบำรุงรักษาคลองขังคลอง และลำคลองรอบโรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์		หนังสือขอร้องขอฯ และหนังสือขออนุญาตจากผู้นำชุมชน
ด้านอุปกรณ์และการอบรม															
1. อบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม													หน่วยงานภายนอก /เอกชน ฝ่ายบุคคล/สิ่งแวดล้อมโรงงาน		1.ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม 2.ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ 3.ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม 4.ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ 5. การจัดการสิ่งแวดล้อม
2. การอบรมให้ความรู้และคำแนะนำแก่พนักงานในการป้องกันโรคต่างๆ โดย หน่วยงานสาธารณสุข													หน่วยงานราชการ	1	
ระบบ ISO 14001:2015															
1. ทบทวนการประเมิน Aspect ด้านสิ่งแวดล้อม													ทุกแผนก	1	SOP-SHE-04
2. ทบทวนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม													หน่วยงานสิ่งแวดล้อม	12	อัปเดตกฎหมายตามเว็บไซต์ ของบริษัทที่สมัครสมาชิกรายปี

เอกสารแนบที่ 12

เอกสารบันทึกการสูบน้ำ ประจำปี 2566

บันทึกปริมาณการสูบน้ำจากคลองช้างคลุก						
วันที่	การเดินปั๊มสูบน้ำ			ปริมาณน้ำที่ สูบ	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ลบ.ม./วัน		
01-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
02-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
03-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
04-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
05-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
06-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
07-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
08-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
09-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
10-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
11-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
12-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
13-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
14-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
15-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
16-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
17-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
18-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
19-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
20-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
21-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
22-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
23-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
24-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
25-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
26-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
27-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
28-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
29-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
30-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
31-ต.ค.-66	✓	✓	✗	0	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ท่าสูง..... (....4...../.....9...../.....66.....)  
(.....นายธนดล..ท่าสูง.....)

บันทึกปริมาณการสูบน้ำจากคลองช้างคลุก						
วันที่	การเดินปั๊มสูบน้ำ			ปริมาณน้ำที่ สูบ	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ลบ.ม./วัน		
01-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
02-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
03-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
04-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
05-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
06-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
07-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
08-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
09-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
10-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
11-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
12-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
13-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
14-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
15-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
16-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
17-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
18-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
19-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
20-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
21-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
22-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
23-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
24-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
25-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
26-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
27-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
28-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
29-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
30-ก.ย.-66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ท่าสูง..... (....5...../.....10...../.....66.....)  
(.....นายธนดล..ท่าสูง.....)



บันทึกปริมาณการสูบน้ำจากคลองข้างคลอง						
วันที่	การเดินปั๊มสูบน้ำ			ปริมาณน้ำที่ สูบ ลบ.ม./วัน	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3			
1 ต.ค. 66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
2 ต.ค. 66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
3 ต.ค. 66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
4 ต.ค. 66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
5 ต.ค. 66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
6 ต.ค. 66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
7 ต.ค. 66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
8 ต.ค. 66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
9 ต.ค. 66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
10 ต.ค. 66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
11 ต.ค. 66	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
12 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
13 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
14 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
15 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
16 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
17 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
18 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
19 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
20 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
21 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
22 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
23 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
24 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
25 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
26 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
27 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
28 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
29 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
30 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
31 ต.ค. 66	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (...4...../...11...../....66.....)

(.....นายธนดล..ทำซุง.....)

บันทึกปริมาณการสูบน้ำจากคลองข้างคลอง						
วันที่	การเดินปั๊มสูบน้ำ			ปริมาณน้ำที่ สูบ ลบ.ม./วัน	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3			
1 พ.ย. 23	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
2 พ.ย. 23	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
3 พ.ย. 23	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
4 พ.ย. 23	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
5 พ.ย. 23	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
6 พ.ย. 23	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
7 พ.ย. 23	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
8 พ.ย. 23	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
9 พ.ย. 23	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
10 พ.ย. 23	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
11 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
12 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
13 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
14 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
15 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
16 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
17 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
18 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
19 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
20 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
21 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
22 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
23 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
24 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
25 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
26 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
27 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
28 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
29 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
30 พ.ย. 23	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (...5...../...12...../....66.....)

(.....นายธนดล..ทำซุง.....)

เอกสารแนบที่ 13

บันทึกระดับน้ำในคลองช้างคลอก บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำฝน

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....กรกฎาคม...66.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองข้างคลอง (เมตร)	คลองข้างคลองคันทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
1 ก.ค. 66	09:00	0.60	-	6.50	-	ธนดล
2 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.50	-	ธนดล
3 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.49	-	ธนดล
4 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.49	-	ธนดล
5 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.48	-	ธนดล
6 ก.ค. 66	09:00	0.60	-	6.46	-	ธนดล
7 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.43	-	ธนดล
8 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.42	-	ธนดล
9 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.41	-	ธนดล
10 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.41	-	ธนดล
11 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.40	-	ธนดล
12 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.40	-	ธนดล
13 ก.ค. 66	09:00	0.86	-	6.39	-	ธนดล
14 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.39	-	ธนดล
15 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.01	-	ธนดล
16 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.01	-	ธนดล
17 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.01	-	ธนดล
18 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.00	-	ธนดล
19 ก.ค. 66	09:00	-	-	6.00	-	ธนดล
20 ก.ค. 66	09:00	-	-	5.98	-	ธนดล
21 ก.ค. 66	09:00	0.80	-	5.95	-	ธนดล
22 ก.ค. 66	09:00	-	-	5.80	-	ธนดล
23 ก.ค. 66	09:00	-	-	5.75	-	ธนดล
24 ก.ค. 66	09:00	-	-	5.75	-	ธนดล
25 ก.ค. 66	09:00	-	-	5.75	-	ธนดล
26 ก.ค. 66	09:00	-	-	5.65	-	ธนดล
27 ก.ค. 66	09:00	-	-	5.50	-	ธนดล
28 ก.ค. 66	09:00	-	-	5.54	-	ธนดล
29 ก.ค. 66	09:00	-	-	5.54	-	ธนดล
30 ก.ค. 66	09:00	-	-	5.52	-	ธนดล
31 ก.ค. 66	09:00	-	-	5.50	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....4...../.....8...../.....66.....)

(.....นายธนดล....ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....สิงหาคม...66.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองข้างคลอง (เมตร)	คลองข้างคลองคันทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
1 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.45	-	ธนดล
2 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.40	-	ธนดล
3 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.35	-	ธนดล
4 ส.ค. 66	09:00	0.80	-	5.28	-	ธนดล
5 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.25	-	ธนดล
6 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.22	-	ธนดล
7 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.19	-	ธนดล
8 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.15	-	ธนดล
9 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.15	-	ธนดล
10 ส.ค. 66	09:00	0.76	-	5.10	-	ธนดล
11 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.10	-	ธนดล
12 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.08	-	ธนดล
13 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.08	-	ธนดล
14 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.06	-	ธนดล
15 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.06	-	ธนดล
16 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.03	-	ธนดล
17 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.03	-	ธนดล
18 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.00	-	ธนดล
19 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.00	-	ธนดล
20 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.00	-	ธนดล
21 ส.ค. 66	09:00	-	-	4.99	-	ธนดล
22 ส.ค. 66	09:00	-	-	4.99	-	ธนดล
23 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.00	-	ธนดล
24 ส.ค. 66	09:00	0.60	-	5.00	-	ธนดล
25 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.01	-	ธนดล
26 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.70	-	ธนดล
27 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.69	-	ธนดล
28 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.68	-	ธนดล
29 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.80	-	ธนดล
30 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.85	-	ธนดล
31 ส.ค. 66	09:00	-	-	5.90	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....4...../.....9...../.....66.....)

(.....นายธนดล....ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....กันยายน....66.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกคันทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
1 ก.ย. 66	09:00	-	-	5.93	-	ธนดล
2 ก.ย. 66	09:00	-	-	5.93	-	ธนดล
3 ก.ย. 66	09:00	-	-	5.98	-	ธนดล
4 ก.ย. 66	09:00	-	-	6.00	-	ธนดล
5 ก.ย. 66	09:00	-	-	6.00	-	ธนดล
6 ก.ย. 66	09:00	-	-	6.00	-	ธนดล
7 ก.ย. 66	09:00	0.94	-	6.00	-	ธนดล
8 ก.ย. 66	09:00	-	-	6.50	-	ธนดล
9 ก.ย. 66	09:00	-	-	6.60	-	ธนดล
10 ก.ย. 66	09:00	-	-	6.60	-	ธนดล
11 ก.ย. 66	09:00	-	-	6.70	-	ธนดล
12 ก.ย. 66	09:00	-	-	6.80	-	ธนดล
13 ก.ย. 66	09:00	-	-	6.80	-	ธนดล
14 ก.ย. 66	09:00	0.82	-	6.90	-	ธนดล
15 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.00	-	ธนดล
16 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.10	-	ธนดล
17 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.20	-	ธนดล
18 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.30	-	ธนดล
19 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.32	-	ธนดล
20 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.40	-	ธนดล
21 ก.ย. 66	09:00	1.08	-	7.45	-	ธนดล
22 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.50	-	ธนดล
23 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.50	-	ธนดล
24 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.50	-	ธนดล
25 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.50	-	ธนดล
26 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.50	-	ธนดล
27 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.50	-	ธนดล
28 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.55	-	ธนดล
29 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.55	-	ธนดล
30 ก.ย. 66	09:00	-	-	7.60	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....4...../.....10...../.....66.....)

(.....นายธนดล....ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....ตุลาคม....66.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกคันทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-ต.ค.-66	09:00	-	-	7.70	-	ธนดล
02-ต.ค.-66	09:00	-	-	7.70	-	ธนดล
03-ต.ค.-66	09:00	-	-	7.80	-	ธนดล
04-ต.ค.-66	09:00	-	-	7.90	-	ธนดล
05-ต.ค.-66	09:00	0.90	-	7.90	-	ธนดล
06-ต.ค.-66	09:00	-	-	7.90	-	ธนดล
07-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.00	-	ธนดล
08-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.05	-	ธนดล
09-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.10	-	ธนดล
10-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.15	-	ธนดล
11-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.25	-	ธนดล
12-ต.ค.-66	09:00	0.90	-	8.30	-	ธนดล
13-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.35	-	ธนดล
14-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.40	-	ธนดล
15-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.42	-	ธนดล
16-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.44	-	ธนดล
17-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.47	-	ธนดล
18-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.47	-	ธนดล
19-ต.ค.-66	09:00	0.92	-	8.50	-	ธนดล
20-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.51	-	ธนดล
21-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.51	-	ธนดล
22-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.46	-	ธนดล
23-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.46	-	ธนดล
24-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.46	-	ธนดล
25-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.48	-	ธนดล
26-ต.ค.-66	09:00	0.88	-	8.49	-	ธนดล
27-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.49	-	ธนดล
28-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.46	-	ธนดล
29-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.46	-	ธนดล
30-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.48	-	ธนดล
31-ต.ค.-66	09:00	-	-	8.49	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....3...../.....11...../.....66.....)

(.....นายธนดล....ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....พฤศจิกายน...66.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองข้างคลอง	คลองข้างคลองคันทาง	บ่อน้ำดิบ	บ่อน้ำฝน	ผู้ทำการบันทึก
		(เมตร)	(เมตร)	(เมตร)	(เมตร)	
01-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.49	-	ธนดล
02-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.54	-	ธนดล
03-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.60	-	ธนดล
04-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.54	-	ธนดล
05-พ.ย.-66	09:00	0.90	-	8.53	-	ธนดล
06-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.53	-	ธนดล
07-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.53	-	ธนดล
08-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.53	-	ธนดล
09-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.53	-	ธนดล
10-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.53	-	ธนดล
11-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.53	-	ธนดล
12-พ.ย.-66	09:00	0.90	-	8.53	-	ธนดล
13-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.52	-	ธนดล
14-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.52	-	ธนดล
15-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.50	-	ธนดล
16-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.50	-	ธนดล
17-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.49	-	ธนดล
18-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.49	-	ธนดล
19-พ.ย.-66	09:00	0.92	-	8.49	-	ธนดล
20-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.49	-	ธนดล
21-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.48	-	ธนดล
22-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.48	-	ธนดล
23-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.48	-	ธนดล
24-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.48	-	ธนดล
25-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.48	-	ธนดล
26-พ.ย.-66	09:00	0.88	-	8.48	-	ธนดล
27-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.48	-	ธนดล
28-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.48	-	ธนดล
29-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.47	-	ธนดล
30-พ.ย.-66	09:00	-	-	8.47	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำสูง..... (.....4...../.....12...../.....66.....)

(.....นายธนดล.....ทำสูง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....ธันวาคม...66.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองข้างคลอง	คลองข้างคลองคันทาง	บ่อน้ำดิบ	บ่อน้ำฝน	ผู้ทำการบันทึก
		(เมตร)	(เมตร)	(เมตร)	(เมตร)	
01-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.47	-	ธนดล
02-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.47	-	ธนดล
03-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.47	-	ธนดล
04-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.47	-	ธนดล
05-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.47	-	ธนดล
06-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.47	-	ธนดล
07-ธ.ค.-66	09:00	0.80	-	8.47	-	ธนดล
08-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.45	-	ธนดล
09-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.45	-	ธนดล
10-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.43	-	ธนดล
11-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.43	-	ธนดล
12-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.43	-	ธนดล
13-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.43	-	ธนดล
14-ธ.ค.-66	09:00	0.80	-	8.43	-	ธนดล
15-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.43	-	ธนดล
16-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.43	-	ธนดล
17-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.43	-	ธนดล
18-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.42	-	ธนดล
19-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.42	-	ธนดล
20-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.41	-	ธนดล
21-ธ.ค.-66	09:00	0.80	-	8.40	-	ธนดล
22-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.40	-	ธนดล
23-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.38	-	ธนดล
24-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.38	-	ธนดล
25-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.35	-	ธนดล
26-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.35	-	ธนดล
27-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.32	-	ธนดล
28-ธ.ค.-66	09:00	0.80	-	8.25	-	ธนดล
29-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.20	-	ธนดล
30-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.20	-	ธนดล
31-ธ.ค.-66	09:00	-	-	8.20	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำสูง..... (.....4...../.....1...../.....67.....)

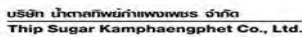
(.....นายธนดล.....ทำสูง.....)

เอกสารแนบที่ 14

เอกสารการปูผนังบ่อด้วย HDPE







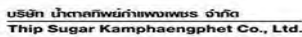
### ใบประมาณราคางานวิศวกรรม

วันที่ : 15 มกราคม 2567

ชื่อแบบงานปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย E

หมายเลขแบบ :

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	วัสดุอุปกรณ์		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และ ค่าแรง	หมายเหตุ
				หน่วยละ(บาท)	รวมเป็น(บาท)	หน่วยละ(บาท)	รวมเป็น(บาท)		
<b>A</b>	<b>งานเตรียมการ</b>								
1	งานதாகวาง และล้มต้นไม้ (พร้อมขนทิ้ง ระยะทาง 1,500 ม.)	1.00	เหมา	-	-	100,000.00	100,000	100,000	
								<b>100,000</b>	
<b>B</b>	<b>งานขุดลอก</b>								
1	งานขุดลอกวัชพืชและตะกอนดินก้นบ่อ (ชนิดดินเลน)พร้อมขนย้าย ระยะทาง 1,500 ม.	26,875	ลบ.ม	-	-	40	1,075,000	1,075,000	
2	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	1	เหมา	100,000	100,000	-	-	100,000	
								<b>1,175,000</b>	
<b>C</b>	<b>งานติดตั้งแผ่นพลาสติกกันซึม HDPE</b>								
1	งานปรับแต่งพื้นบ่อและ ผังบ่อ	53,255	ตร.ม.	-	-	50	2,662,750	2,662,750	
2	งานปรับเกรด และบดอัดแน่นจนดินก้นบ่อพร้อมเสริมลูกรังหนา 0.15 ม.	9,045	ตร.ม.	120	1,085,400	50	452,250	1,537,650	
3	งานติดตั้งแผ่นพลาสติก HDPE หนาขนาด 1.5 มม.	53,255	ตร.ม.	140	7,455,700	40	2,130,200	9,585,900	
4	งานขุดร่องดินฝังกลบปลายแผ่นพร้อมถมกลับ	1,500	ลบ.ม	-	-	150	225,000	225,000	
5	งานประกอบและติดตั้ง AIRVENT ขนาด 0.30x0.30 ซม.(ท่อ PE 3 นิ้วผ่าซีก)	70	ชุด	600	42,000	100	7,000	49,000	
								<b>14,060,300.00</b>	
<b>D</b>	<b>งานวางระบบท่อรวบรวมน้ำใต้ดิน</b>								
1	ออกแบบระบบท่อรวบรวมน้ำใต้ดิน(แบบถังปลาด)	1.00	เหมา	650,000.00	650,000	200,000	200,000.00	850,000.00	
	- ท่อ HDPE 8" เจาฐู								
	- เพคอนกรีตเสริมเหล็กรองรับบ่อ Sump พร้อมวงบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด Dia 1.00 ม. มอก.2								
	- กรวดแม่น้ำขนาด 1-1.5 นิ้ว หุ้มแนวท่อ HDPE								
	- บันไดสแตนเลส 3 ชุด ขาว ชุดละ 5 ม.								
	- ชุดวางบ่อ Sump สำหรับสูบน้ำใต้ดิน 3 ชุด								
2	ปั๊มสูบน้ำ 3 ชุด								
	- งานเดินสายไฟและติดตั้งตู้ควบคุมไฟฟ้ากันน้ำ พร้อมอุปกรณ์								
	- งานเดินท่อย่อยสาย								
								<b>850,000.00</b>	
<b>E</b>	<b>ค่าขนส่งและย้ายเครื่องจักร</b>								
1	ค่าขนส่ง HDPE และ วัสดุ	1.00	งาน	-	-	80,000	80,000.00	80,000.00	
2	ค่าย้ายเครื่องจักร ไป-กลับ	1.00	งาน	-	-	80,000	80,000.00	80,000.00	
								<b>160,000.00</b>	
รวมค่าวัสดุอุปกรณ์ + ค่าแรงงาน (บาท) = (สิบหลักสามแสนสี่หมื่นห้าพันสามร้อยยี่สิบถ้วน)								<b>16,345,300.00</b>	



ใบประมาณราคากลางงานวิศวกรรม

วันที่: 15 มกราคม 2567

ชื่อแบบงานปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย E

หมายเลขแบบ :

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	วัสดุอุปกรณ์		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และ ค่าแรง	หมายเหตุ
				หน่วยละ(บาท)	รวมเป็น(บาท)	หน่วยละ(บาท)	รวมเป็น(บาท)		
ผู้ประมาณราคา _____ (                  นิพนธ์ ศรีโพสน                  ) พนักงานเขียนแบบวิศวกรรม _____				ผู้ตรวจสอบ _____ (                  ภคภา นามอินทร์                  ) ผู้จัดการประสานคุณภาพหัวหน้าแผนกศูนย์วิศวกรรม _____					
เจ้าของโครงการ _____ (                  ปรีดิตร หลองเจาะ                  ) หัวหน้าแผนกความปลอดภัยอาหารและสิ่งแวดล้อม _____				อนุมัติโดย ผอ.ฝ่ายโรงงานฯ _____ (                  อติศักดิ์ ขอฟุทธพิทักษ์                  ) ผอ. โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร _____					

เอกสารแนบที่ 15

แผนงานซ่อมบำรุงไฟฟ้าส่วนงานผลิตน้ำและหอหล่อเย็น  
และเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียของโครงการ



แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า ฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้า/เครื่องมือวัด

แผนงานซ่อมบำรุงไฟฟ้าวันที่ดำเนินการ 18 มีนาคม 2566 ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2566 Phase1

No.	รายละเอียดงานซ่อม		มีนาคม							เมษายน							พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน					ตุลาคม					(%) งาน
											w1	w2	w3	w4	w5	w6	w7	w8	w9	w10	w11	w12	w13	w14	w15	w16	w17	w18	w19	w20	w21	w22	w23	w24	w25								
1	<a href="#">งานซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนงานแผนกลูกหิน</a> - ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ - ซ่อมบำรุงรักษาตู้สวิตซ์จ่ายไฟและตู้สวิตซ์ควบคุมมอเตอร์	Target	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P												20					
		Actual																																									
2	<a href="#">ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ด้านแผนกหม้อต้ม</a> - ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ - ซ่อมบำรุงรักษาตู้สวิตซ์จ่ายไฟและตู้สวิตซ์ควบคุมมอเตอร์	Target								P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P																15					
		Actual																																									
3	<a href="#">ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ด้านแผนกหม้อต้วย</a> - ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ บีมและชุดเกียร์ - ซ่อมบำรุงรักษาตู้สวิตซ์จ่ายไฟและตู้สวิตซ์ควบคุมมอเตอร์	Target									P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P															11					
		Actual																																									
4	<a href="#">ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ด้านแผนกหม้อปั่น</a> - ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ - ซ่อมบำรุงรักษาตู้สวิตซ์จ่ายไฟและตู้สวิตซ์ควบคุมมอเตอร์	Target																					P	P	P	P	P	P	P	P	P	P						13					
		Actual																																									
5	<a href="#">งานซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนงานผลิตน้ำและหอหล่อเย็น</a> - ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ - ซ่อมบำรุงชุด บีม และชุดเกียร์( แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล) ดำเนินการซ่อมพร้อมกันแผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า - ซ่อมบำรุงรักษาตู้สวิตซ์จ่ายไฟและตู้สวิตซ์ควบคุมมอเตอร์	Target																P	P	P	P	P																15					
		Actual																																									
																						Total (%)														100							
8	<a href="#">งานบำรุงรักษาระบบหม้อแปลงแรงสูง</a>	Target																																P			100%						
		Actual																																									
9	<a href="#">งานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง</a>	Target								P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	100%							
		Actual																																									
10	<a href="#">งานบำรุงรักษาระบบแอร์คอนดิชั่น</a>	Target								P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	100%							
		Actual																																									
11	<a href="#">Job Project for plant</a>	Target								P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	100%							
		Actual																																									
12	<a href="#">Job Project for unplant</a>	Target								P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	100%							
		Actual																																									
13	<a href="#">งานจ้างเหมา</a>	Target								P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	100%							
		Actual																																									

[illegible]



เอกสารแนบที่ 16

เอกสารการดำเนินการปรับปรุงและขุดลอกลำน้ำสาธารณะ ประจำปี 2566



บจก.น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร  
 รับหนังสือที่... 142/66  
 วันที่รับ... 21/3/66  
 วันที่รับ... 15.10

หมู่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา  
 อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร

วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แม่โครชุดลอกวัชพืช

เรียน ผอ.โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

ตามที่ หมู่ ๑-๔ และหมู่ ๙ ถาวรวัฒนา ได้ขอความอนุเคราะห์แม่โครของโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชรเพื่อมาชุดลอกวัชพืชระหว่าง หมู่ ๑-๔ และหมู่ ๙ ถาวรวัฒนาเป็นระยะทางที่จะชุดลอกประมาณ ๒,๐๐๐ เมตร (ขอแม่โครคอยาว)

ดังนั้น ทางผู้นำหมู่ ๑-๔ และหมู่ ๙ ถาวรวัฒนา จึงขอความอนุเคราะห์จากโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร นำแม่โครเพื่อชุดลอกวัชพืชดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ที่ พิ.ศษ / ๒๕๖๖



บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา  
อำเภอทรายทองวัฒนา

จังหวัดกำแพงเพชร ๖๒๑๔๐

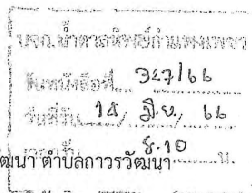
๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์ กำแพงเพชร

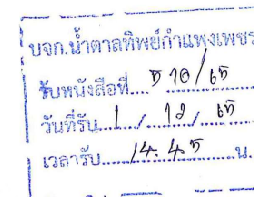
เรื่อง ขอบขอบคุณที่ให้ความอนุเคราะห์

เนื่องด้วยทางผู้นำชุมชน หมู่ ๑ ตำบลถาวรวัฒนา ได้ขอความอนุเคราะห์ขุดดิน (แบคโฮคอยาว) จากทางโรงงานน้ำตาลทิพย์ กำแพงเพชร เพื่อขุดลอกวัชพืชในคลอง เหมือง ในเขตตำบลถาวรวัฒนา เนื่องจากวัชพืชได้ปิดกั้นทางเดินของน้ำทำให้น้ำไหลไม่สะดวก และเพื่อจะให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในเขตพื้นที่ หมู่ ๔-๙ ตำบลถาวรวัฒนา เป็นระยะทางประมาณ ๒ กิโลเมตร เพื่อให้ น้ำไหลได้สะดวกมากขึ้น

ทางผู้นำชุมชนตำบลถาวรวัฒนา จึงขอขอบพระคุณผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์



ที่ กพ ๐๐๓๒.๓๐๑/๒๕๕๐



โรงพยาบาลบึงสามัคคี  
ตระพาน อ.บึงสามัคคี  
จ.กำแพงเพชร ๖๒๒๑๐

๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เครื่องจักรเพื่อขุดลอกคลองระบายน้ำ

เรียน ผู้อำนวยการบริษัทน้ำตาลทิพย์ กำแพงเพชร จำกัด

ด้วย บริเวณคลองระบายน้ำภายใน โรงพยาบาลบึงสามัคคี มีความตื้นเขินเนื่องจากมีวัชพืชปกคลุมจำนวนมาก และในช่วงฤดูแล้งอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดอัคคีภัยได้ เนื่องจากโรงพยาบาลบึงสามัคคีมีงบประมาณไม่เพียงพอ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่านนำเครื่องจักร เข้ามาดำเนินการขุดลอกคลองระบายน้ำภายในโรงพยาบาลบึงสามัคคี หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างดี.เช่นเคย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ที่ กพ ๐๐๓๒.๓๐๑/ ๑๐๙๗



โรงพยาบาลบึงสามัคคี  
ตำบลระหาน อ.บึงสามัคคี  
จังหวัดกำแพงเพชร ๖๒๒๑๐

บจก.น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
ใบหนังสือที่ 2๙2/๖๖
วันที่รับ ๑๖/พ.ค./ ๖๖
เวลาเริ่ม ๑๒.๓๐ น.

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้อำนวยการบริหารน้ำตาลทิพย์ กำแพงเพชร จำกัด

อ้างถึงหนังสือ โรงพยาบาลบึงสามัคคี ได้ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่าน นำเครื่องจักร (รถแบคโฮ) เข้ามาดำเนินการขุดลอกคลองระบายน้ำภายในโรงพยาบาลบึงสามัคคี บริเวณคลองระบายน้ำภายใน โรงพยาบาลบึงสามัคคี เนื่องจากมีความตื้นเขินเนื่องจาก มีวัชพืชปกคลุมจำนวนมาก และในช่วงฤดูแล้งอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดอัคคีภัยได้ นั้น

โรงพยาบาลบึงสามัคคี ได้รับการสนับสนุน เครื่องจักร (รถแบคโฮ) เข้ามาดำเนินการ ในวันที่ ๕ - ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

ที่พิเศษ / ๒๕๖๖



บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา  
อำเภอทรายทองวัฒนา  
จังหวัดกำแพงเพชร ๖๒๑๙๐

บจก.น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
ใบหนังสือที่ 3๑5/๖๖
วันที่รับ ๑8/พ.ค./ ๖๖
เวลาเริ่ม ๙.๓๐ น.

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์ กำแพงเพชร

เรื่อง ขอบขอบคุณที่ได้ความอนุเคราะห์

เนื่องด้วยทางผู้นำชุมชน หมู่ 1. ตำบลถาวรวัฒนา ได้ขอความอนุเคราะห์รถขุดดิน (แบคโฮคย) จากทางโรงงานน้ำตาลทิพย์ กำแพงเพชร เพื่อมาตัดและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน ณ ประตुरะบายน้ำข้างวัดถาวรวัฒนา (ใต้) ในเขตตำบลถาวรวัฒนา เนื่องจากวัชพืชได้ปิดกั้นประตुरะบายน้ำ ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก และเพื่อจะให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในเขตพื้นที่ หมู่ 1,2,9 ตำบลถาวรวัฒนา เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวกมากขึ้น

ทางผู้นำชุมชนตำบลถาวรวัฒนา จึงขอขอบพระคุณผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์



ที่ กพ ๗๗๗๐๓/๖๗๑๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม  
อำเภอคลองขลุง กพ ๖๔๑๒๐

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เครื่องจักรกล พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์ก้ามพะงเพชร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ภาพถ่ายพร้อมแผนที่จุดดำเนินการ

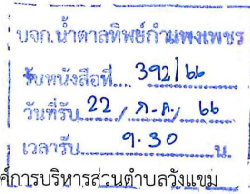
จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม ได้รับแจ้งจาก นายแดง บุญกระจกร สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม หมู่ที่ ๑๔ ว่าประชาชนได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากมีทรายที่ไหลมาจากคลองวังเจ้า ทับถมสูงประมาณ ๑ เมตร ทำให้น้ำไม่สามารถไหลผ่านได้สะดวก ส่งผลกระทบทำให้ พืชการเกษตรได้รับความเสียหาย จึงขอให้องค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม ประสานโรงงานน้ำตาลทิพย์ก้ามพะงเพชร เพื่อขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกล (รถแบ็คโคร) พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง มาขุดลอกทราย ดังนี้

๑. คลองเจริญ - วังเจ้า หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองเจริญ สภาพคลองปากคลองกว้าง ๗ เมตร ยาวประมาณ ๑๕๐ เมตร ก้นคลองกว้าง ๓ เมตร

โดยมอบให้ ว่าที่ร้อยตรีสุภาวดี เนตรทรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๘-๒๙๓๔๘๘๕ เป็นผู้ประสานงาน

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม จึงขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกล (รถแบ็คโคร) จากโรงงานน้ำตาลทิพย์ก้ามพะงเพชร มาขุดลอกทรายในคลองดังกล่าว เพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนให้กับประชาชนต่อไป



ที่ พิเศษ/๒๕๖๖

วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์รถแบ็คโครขุดลอกคลอง

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์ก้ามพะงเพชร

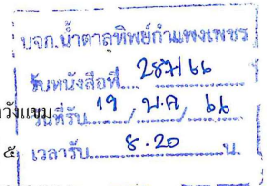
เนื่องด้วยกำนันตำบลวังแคมและผู้ใหญ่บ้าน บ้านคลองม่วง หมู่ที่ ๑๖ ค.วังแคม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนรถแบ็คโคร(คยขาว) จากโรงงานน้ำตาลทิพย์ก้ามพะงเพชร เพื่อใช้ขุดลอกคลองทุ่งหนองกรด เพื่อกำจัดวัชพืชและผักตบชวาที่ขึ้นกีดขวางทางน้ำการเกษตร จุดเริ่มต้นจากปากประตูน้ำคลองวังเจ้าเชื่อมมาต่อคลองหนองกรด มีระยะทางยาว ๑,๕๐๐ เมตร หวังเป็นอย่างยิ่งว่า คงได้รับการสนับสนุนจากท่านด้วยดีเช่นเคย จึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลาชัย ปานจันทร์)

กำนันตำบลวังแคม



ที่ทำการกำนันตำบลวังแคม  
บ้านเลขที่ ๒๑๑ หมู่ ๕  
ตำบลวังแคม อำเภอคลองขลุง  
จังหวัดกำแพงเพชร ๖๒๑๒๐

ที่ พิเศษ/๒๕๖๖

ที่ทำการกำนันตำบลวังแยม

บันทึกข้อความ  
ที่ 326/66  
วันที่ 14 มิ.ย. 66  
เวลา 8.10 น.

บ้านเลขที่ ๒๑๑ หมู่ ๕

ตำบลวังแยม อำเภอดงหลวง

จังหวัดกำแพงเพชร ๖๒๑๒๐

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณที่ให้ความอนุเคราะห์รหัสแม่โคร(คอยา)

เรียน ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

เนื่องด้วยกำนันตำบลวังแยมและผู้ใหญ่บ้าน บ้านคลองม่วง หมู่ที่ ๑๖ ต.วังแยม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนรหัสแม่โคร(คอยา) จากโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร เพื่อให้ขุดลอกคลองทุ่งหนองกรด เพื่อกำจัดวัชพืชและผักตบชวาที่ขึ้นกีดขวางทางน้ำการเกษตร จุดเริ่มต้นจากปากประตูน้ำคลองวังเจ้าเชื่อมมาต่อคลองหนองกรด เพื่อให้น้ำไหลสะดวกมากขึ้น

ทั้งนี้ทางกำนันตำบลวังแยมและผู้ใหญ่บ้าน ขอขอบพระคุณ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชรที่ให้ความอนุเคราะห์รหัสแม่โคร(คอยา)กับทางชุมชน เป็นอย่างยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลายงาม ปานจันทร์)

กำนันตำบลวังแยม