

ภาคผนวก 8ข

เอกสารการประชุมคณะกรรมการติดตาม ฯ ครั้งที่ 1/2566



บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสันหลี จำกัด

NEW KWANG SOON LEE SUGAR FACTORY CO., LTD.

24 หมู่ที่ 1 ถ.บ้านหนองบัว ต.หมอนนาง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี 20140

โทร. 038-472674 โทรสาร 038-472673

24 MOO.1 BANN NONG BOA ROAD, TAMBOL MONNANG, PANASNIKHOM, CHONBURI 20140
TEL.: 038-472674 FAX: 038-472673 WEB SITE: WWW.KSLGROUP.COM



กำหนดการประชุมและอบรม

ในวันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566 เวลา 08.30 น. - 12.00 น.

ณ ห้องประชุม อาคารสำนักงาน องค์การบริหารส่วน ตำบลฝัักชะ

เรื่อง : การประชุมและอบรมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA Monitoring Committee)

ลำดับ	เวลา	รายละเอียด
1	08.30 น. - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมและอบรม
2	09.00 น. - 09.30 น.	อบรมให้ข้อมูลเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง
3	09.30 น. - 10.00 น.	พิธีกรดำเนินการ แจ้งกำหนดการประชุม ตัวแทนโครงการฯ แจ้งวัตถุประสงค์ของการประชุม
4	10.00 น. - 12.00 น.	<u>ประธานกล่าวเปิดการประชุม</u> วาระที่ 1 - เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ วาระที่ 2 - เรื่องรับรองรายงานการประชุม วาระที่ 3 - เรื่องสืบเนื่อง วาระที่ 4 - อธิบายข้อมูลโครงการฯ วาระที่ 5 - เรื่องเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา วาระที่ 6 - เรื่องอื่น ๆ
5	12.00 น.	ปิดประชุม/รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 6 กรกฎาคม 2566





บริษัท น้ำตาลปึกกว้างสุณหลิ จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

การประชุมคณะกรรมการติดตามผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)
ครั้งที่ 01 / 2566
วันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566



บริษัท น้ำตาลปึกกว้างสุณหลิ จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

วาระการประชุม

- วาระที่ 1 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ
- วาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานงานการประชุม
- วาระที่ 3 : เรื่องสืบเนื่อง
- วาระที่ 4 : เรื่องข้อมูลโครงการ
- วาระที่ 5 : เรื่องเสนอให้ประชุมพิจารณา
- วาระที่ 6 : เรื่องอื่น ๆ



กำหนดอบรมและการประชุม
ในวันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566 เวลา 08.30 น. - 12.00 น.
ณ ห้องประชุม อาคารสำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลมักะ
เรื่อง : การอบรมและประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA Monitoring Committee)

ลำดับ	เวลา	รายละเอียด
1	08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม
2	09.00 - 09.30 น.	อบรมให้ข้อมูลเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง
3	09.30 - 10.00 น.	พิธีกรดำเนินการ แจ้งกำหนดการประชุม ตัวแทนโครงการ แจ้งวัตถุประสงค์ของการประชุม ประธานกล่าวเปิดการประชุม วาระที่ 1 - เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ วาระที่ 2 - เรื่องรับรองรายงานงานการประชุม วาระที่ 3 - เรื่องสืบเนื่อง วาระที่ 4 - อธิบายข้อมูลโครงการฯ วาระที่ 5 - เรื่องเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา วาระที่ 6 - เรื่องอื่น ๆ
5	11.00 - 12.00 น.	ปิดประชุม/รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน



บริษัท น้ำตาลปึกกว้างสุณหลิ จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

วาระการประชุม

- วาระที่ 1 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

<div></div> <div><p>บริษัท น้ำตาลนิววังสันทันท์ จำกัด โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล</p></div> <div><div>วาระการประชุม</div></div> <div><p>วาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม</p></div>	<div></div> <div><p>บริษัท น้ำตาลนิววังสันทันท์ จำกัด โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล</p></div> <div><div>วาระการประชุม</div></div> <div><p>วาระที่ 3 : เรื่องสืบเนื่อง</p></div>
<div></div> <div><p>บริษัท น้ำตาลนิววังสันทันท์ จำกัด โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล</p></div> <div><div>วาระการประชุม</div></div> <div><p>วาระที่ 4 : เรื่องข้อมูลโครงการฯ</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">4.1) แผนการก่อสร้างโครงการ และ กิจกรรมการก่อสร้าง4.2) แผนการส่งเสริม และจัดหาวัตถุดิบ4.3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม4.4) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม4.5) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และการพัฒนาที่ยั่งยืน</div>	<div></div> <div><p>บริษัท น้ำตาลนิววังสันทันท์ จำกัด โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล</p></div> <div><p>วาระที่ 4.1</p></div> <div><p>แผนการก่อสร้างโครงการ และ กิจกรรมการก่อสร้าง</p></div>

แผนการก่อสร้างโครงการ(ปัจจุบัน)

No.	Items	Day	Period Time (Start-Finish)	2565	2566
4	CIVIL	s			
	- Contour เพื่อบันทึกปี 2554	21	9 - 30 ธ.ค.65		
	- Soil Test ปรับปรุงพื้นที่เดิมจากปี 2554	21	9 - 30 ธ.ค.65		
	- งานออกแบบ Balance ดิน	16	1 - 15 ม.ค.66		
	- งานขุดลอกขุดดิน จาก อบต.ท้องถิ่น	30	20 ม.ค.-10 กพ 66		
	รวมขุดปรับดิน	225	1 ม.ค.66 - 30ก.ค.66		
	- งานทาสีรั้วถนนท้องถนน งานขุดดิน-ถมดิน	15	1 - 15ก.ค.66		
	- งานปลูกหญ้าคลุมเขตที่ดินโครงการ	15	1 - 15ก.ค.66		
	- งานปลูกหญ้าคลุมที่ขุด และแนวพื้นที่ที่จะถม	15	15-30ก.ค.66		
	- งานเคลียร์รั้ว ยาวดิน	28	1 - 28ก.ค.66		
	- งานขุดบ่อ ถมดิน บริเวณอาคารหลัก	60	15ก.ค.66 - 30 มี.ค.66		
	- งานขุดบ่อ ถมดิน คันคูน้ำ รอบโครงการ	90	15ก.ค.66 - 15ก.ค.66		
	- งานขุดบ่อ ถมดิน บริเวณอาคารรอง ถนน และบริเวณอื่นๆ	150	มี.ค.66 - 30ก.ค.66		

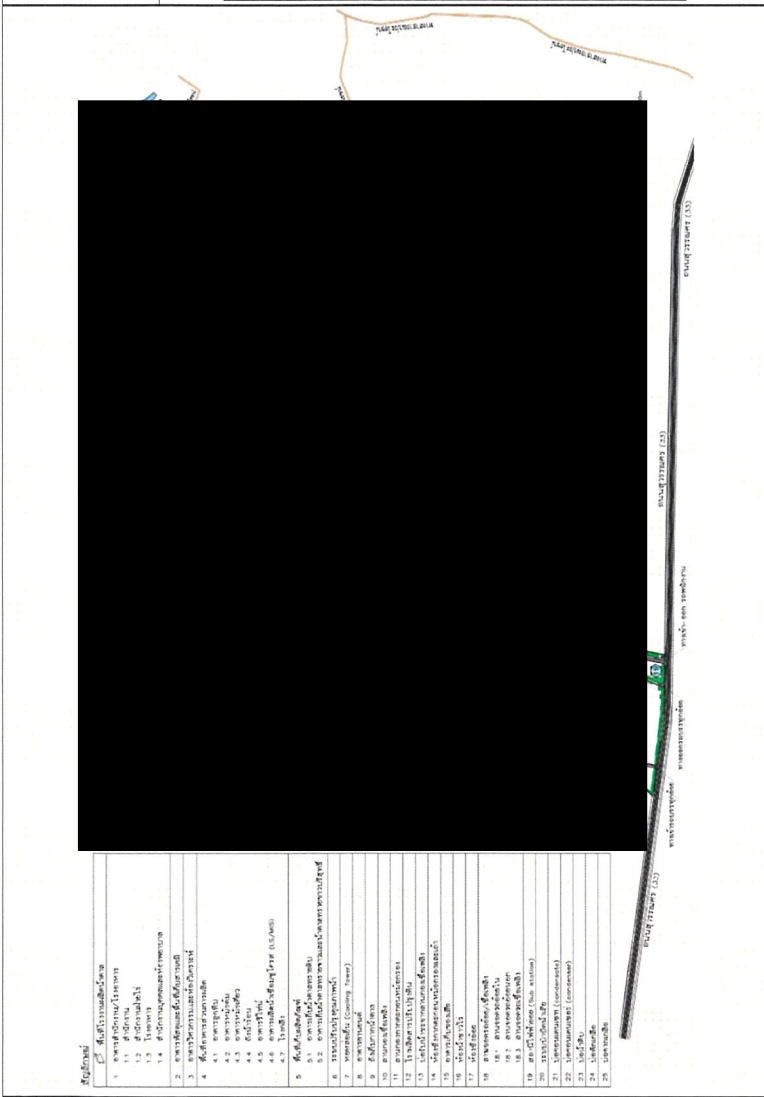



บริษัท น้ำตาลบิวก้าวสูงันท์ จำกัด

โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

วาระที่ 4.2

แผนการส่งเสริม และจัดหาวัตถุดิบ






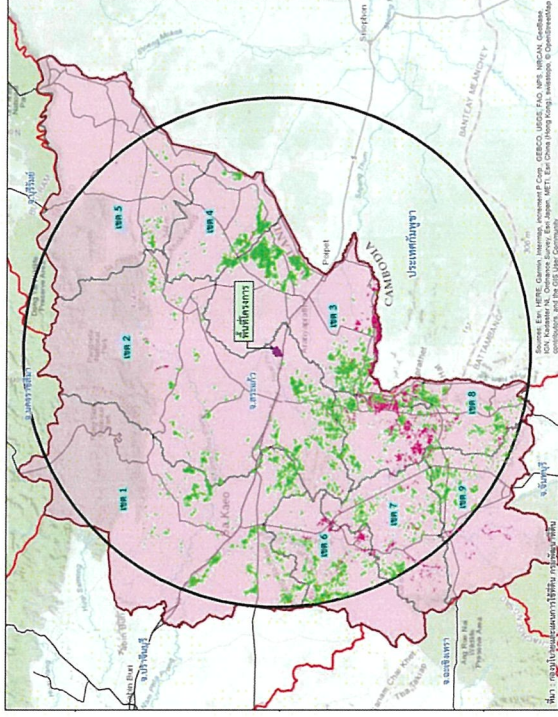
บริษัท น้ำตาลบิวก้าวสูงันท์ จำกัด

โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

กิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โครงการฯ



พื้นที่การส่งเสริม และจัดหาวัตถุดิบ รัศมี 50 กม.



บริษัท น้ำตาลนิววังสันทันท์ จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

รายละเอียดในการติดต่อฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ

- โซน 1. พื้นที่ อ.วัฒนานคร, อ.อรัญประเทศ, อ.โคกสูง, อ.ตาพระยา
ติดต่อ [REDACTED]
- ✓ เขต 1. พื้นที่ ต.บ้านด่าน, ต.ป่าไร่, ต.หนองสังข์, ต.โคกสูง, ต.เนินหมากมูน, ต.หนองม่วง, ต.หนองแวง,
ต.โคกกลาง, ต.ตาพระยา, ต.ทัพไทย, ต.ทัพราช, ต.ทัพเสด็จ
ติดต่อ [REDACTED]
- ✓ เขต 2. พื้นที่ ต.ช่องกลุ่ม, ต.แซร์อ้อ, ต.เนินหมากแดง, ต.ผักขะ, ต.วัฒนานคร, ต.หนองตะเคียนบอน,
ต.หนอง น้ำไผ่, ต.หนองแวง, ต.หนองหมากผ้าย, ต.หันทราย
ติดต่อ [REDACTED]



บริษัท น้ำตาลนิววังสันทันท์ จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

บริษัท น้ำตาลนิววังสันทันท์ จำกัด

มีความยินดีรับใช้ชาวไร่ชาวยุททุกท่านโดยจะเริ่มส่งเสริมและรับซื้อขายข้าพนี้

- ✓ เริ่มปล่อยเงินส่งเสริม เดือนตุลาคม 2566
- ✓ ส่งเสริมปัจจัยการผลิตปุ๋ยยา เดือนตุลาคม 2566
- ✓ สนับสนุนโครงการต่างๆเกี่ยวกับกรปลูกอ้อย แบบต่อเนื่อง
- ✓ ยินดีรับดูผลงานเข้าทำงานกับบริษัท ตามความเหมาะสม
- ✓ รับอ้อยเข้าหีบในฤดูกาลผลิต 2567/68

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

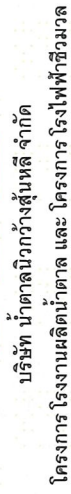
บริษัท น้ำตาลนิววังสันทันท์ จำกัด



บริษัท น้ำตาลนิววังสันทันท์ จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

รายละเอียดในการติดต่อฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ

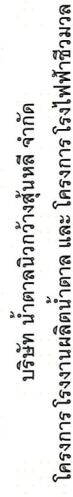
- โซน 2. พื้นที่ อ.เมืองสระแก้ว, อ.เขาฉกรรจ์, อ.วังน้ำเย็น, อ.คลองหาด, อ.วังสมบูรณ์, อ.วัฒนานคร, อ.อรัญประเทศ,
อ.กบินทร์บุรี, อ.สนม, อ.ชัยเขต ติดต่อ [REDACTED]
- ✓ เขต 3. พื้นที่ ต.ท่าเกษม, ต.โคกปี่สำ, ต.ท่าแยก, ต.บ้านแก่ง, ต.ศาลาลำดวน, ต.สระแก้ว, ต.สระขวัญ, ต.หนองบอน,
ต.ย่านรี, ต.วังทำช้าง, ต.ทุ่งพระยา, ต.ท่ากระดาน
ติดต่อ [REDACTED]
- ✓ เขต 4. พื้นที่ ต.เขาฉกรรจ์, เขาสามสิบ, ต.พระเพลิง, ต.หนองหว้า, ต.คลองหินปูน, ต.ตาหลังใน, ต.ทุ่งมหาเจริญ, ต.วังน้ำเย็น,
ต.คลองป่าเถื่อน, ต.คลองหาด, ต.ไทยอุดม, ต.วังทอง, ต.วังสมบูรณ์, ต.วังใหม่
ติดต่อ [REDACTED]
- ✓ เขต 5. พื้นที่ ต.ท่ากระเทียม, ต.วัฒนานคร, ต.ห้วยโจด, ต.คลองกัปันทร, ต.คลองน้ำใส, ต.ทับทิม, ต.ท่าข้าม,
ต.บ้านใหม่หนองไทร, ต.ผ่านศึก, ต.ปากห้วย, ต.เมืองใหม่, อ.อรัญ, ต.ชัยมะกรูด, ต.ไพร่ตี่, ต.ไพร่ทอง, ต.เบญจพร
ติดต่อ [REDACTED]



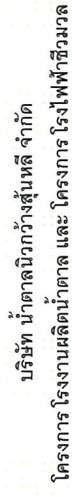
4.3.2

บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ่นสิล จำกัด
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านคุณภาพอากาศ)
 จัดพรมนำน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ยกเว้นช่วงที่ไม่ฝนตก เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการ
 รับถม เป็นต้น โดยมีการฉีดพรมน้ำอย่างต่อเนื่องตลอดการดำเนินงาน



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านขั้นตอนการก่อสร้าง)
กำหนดให้การก่อสร้างโดยเริ่มขุดบ่อกักเก็บน้ำดิบ ระบบถนน ระบบรางระบายน้ำ เพื่อผิวดินที่ได้มาปรับถม
พื้นที่ตามข้อออกแบบไว้เป็นอันดับแรก

[illegible]

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านคมนาคมขนส่ง)
ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในเขตชุมชนรวมทั้งความเร็วของ
รถบรรทุกขณะวิ่งอยู่ในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง





บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ่นหลี จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านคมนาคมขนส่ง)
จัดระบบการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง



บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ่นหลี จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย)
จัดให้มีการฝึกอบรมแก่คนงาน เรื่อง ความปลอดภัยในสถานที่ ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร
ความปลอดภัยส่วนบุคคล และการใช้อุปกรณ์ PPE



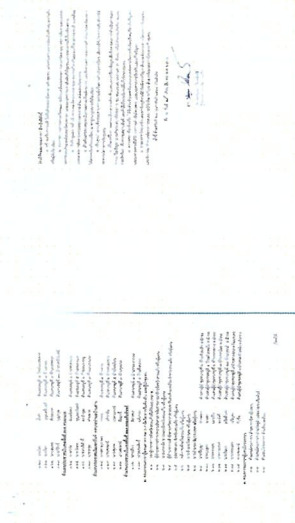
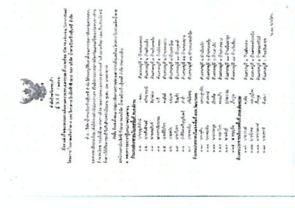
บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ่นหลี จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านคมนาคมขนส่ง)
จัดให้มีเจ้าหน้าที่ กวาดล้าง ทำความสะอาดผิวถนน บริเวณที่มีการตกลงดินของเศษวัสดุของทางโครงการ



บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ่นหลี จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน)
จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อให้ชุมชนมีส่วน
ร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ





บริษัท น้ำตาลบิวกวังสันหล้า จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

ทีมงาน KSL เข้าร่วมพูดคุยผู้ได้รับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม

ทางทีมงาน KSL นำทีมด้วยคุณกรีนเนียร์ ร่วมกับทาง เจ้าหน้าที่ อบต.ผักะ เข้าร่วมพูดคุยกับชาวบ้านและ
ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านห้วยพะโย ที่แจ้งว่าได้รับผลกระทบจากทางโครงการฯ เพื่อรับฟังชี้แจงแนวทางแก้ไขปัญหาและ
ผลกระทบของโครงการฯ



บริษัท น้ำตาลบิวกวังสันหล้า จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

วาระที่ 4.4

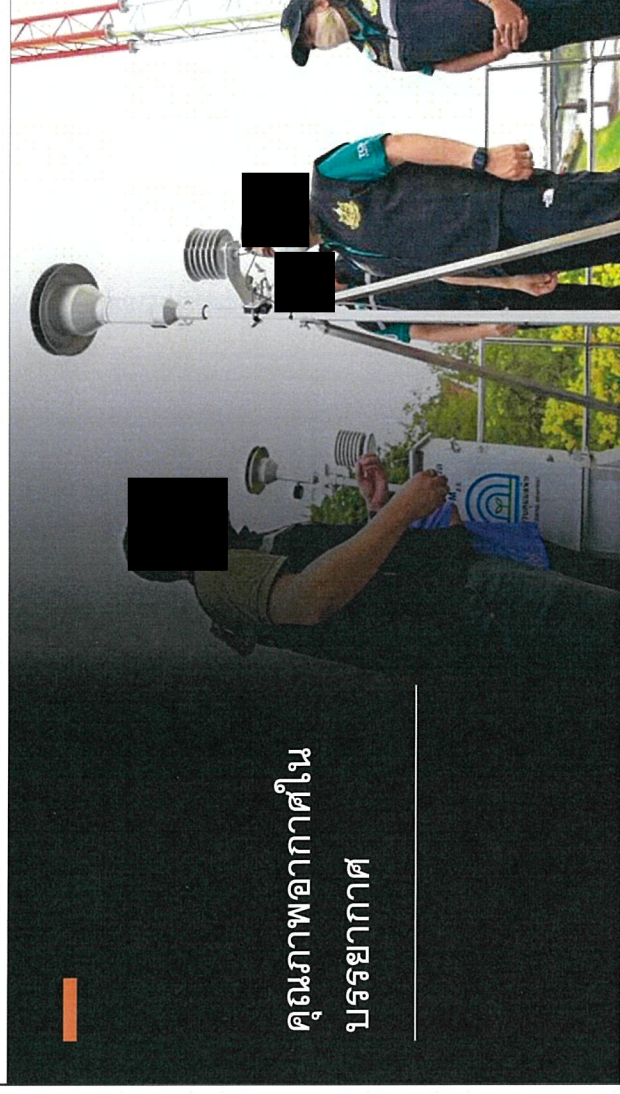
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 01 / 2566 (ระยะก่อสร้าง)



บริษัท น้ำตาลบิวกวังสันหล้า จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (พื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ)

การเคลื่อนย้ายต้นไม้ไปยังพื้นที่สีเขียวของโครงการ จะต้องทำการล้อมเพื่อย้ายปลูกเป็นพื้นที่สีเขียว โดยต้นไม้ที่
สามารถล้อมได้ โครงการจะทำการล้อมมายังพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยพิจารณาจากชนิดไม้แห่งนั้นเป็นอันดับแรก



คุณภาพอากาศใน
บรรยากาศ

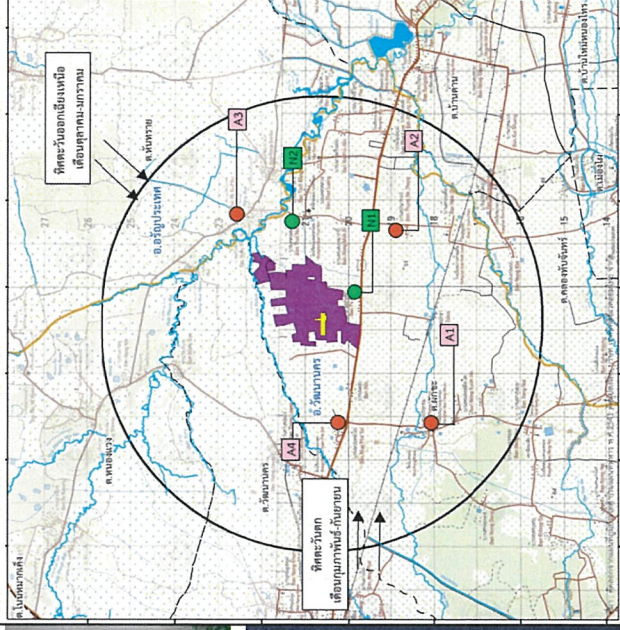




แผนดำเนินการ : ครั้งที่ 1 ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน

วันที่ดำเนินการจริง : 26 เม.ย. - 3 พ.ค. 2566

ระยะเวลาดำเนินการ : 7 วันต่อเนื่อง



โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

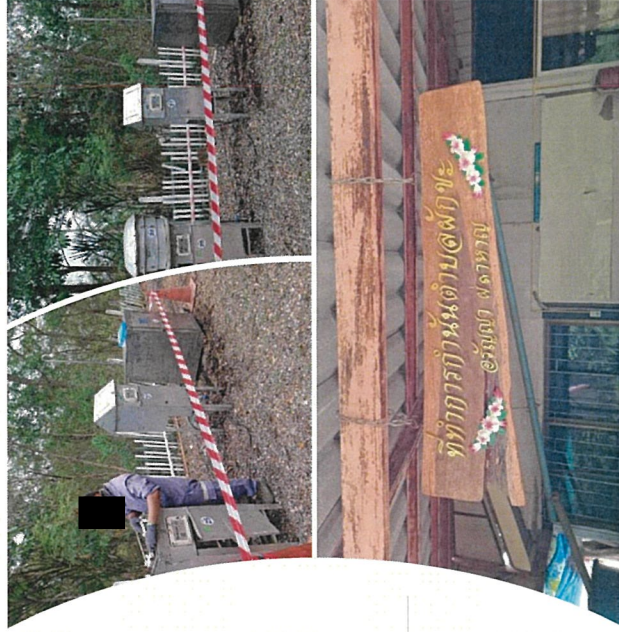
สถานีตรวจวัด : โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล

-ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 4 จุด ได้แก่

- 1.ชุมชนบ้านโป่งคอม(A1)
- 2.พ.สค. บ้านห้วยเตี๋ย (A2)
- 3.ชุมชนบ้านบ่อไม้สด (A3)
- 4.ชุมชนบ้านห้วยพะโย (A4)

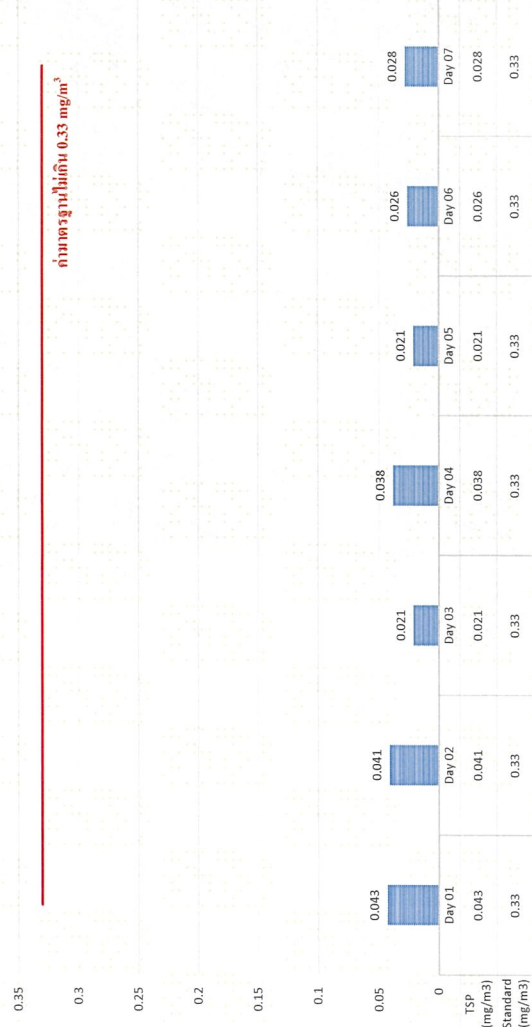
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

"จุด A1, A2 ,A3 และ A4 ใช้ผลตรวจวัดร่วมกัน "



ชุมชนบ้านโป่งคอม(A1)

ชุมชนบ้านโป่งคอม(A1)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



กำหนดฐานไม่เกิน 0.33 mg/m³

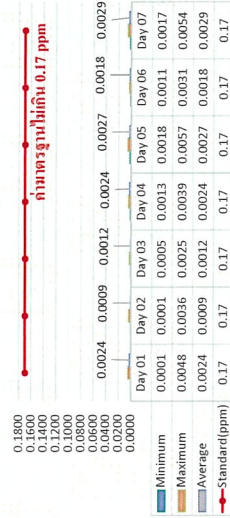
ชุมชนบ้านโป่งคอม(A1)

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



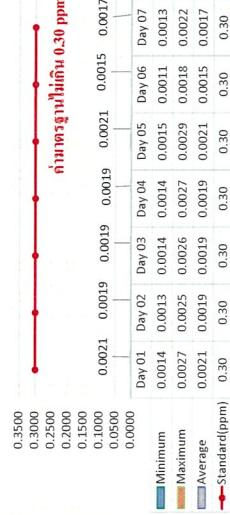
ชุมชนบ้านโป่งคอม(A1)

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(NO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



ชุมชนบ้านโป่งคอม(A1)

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



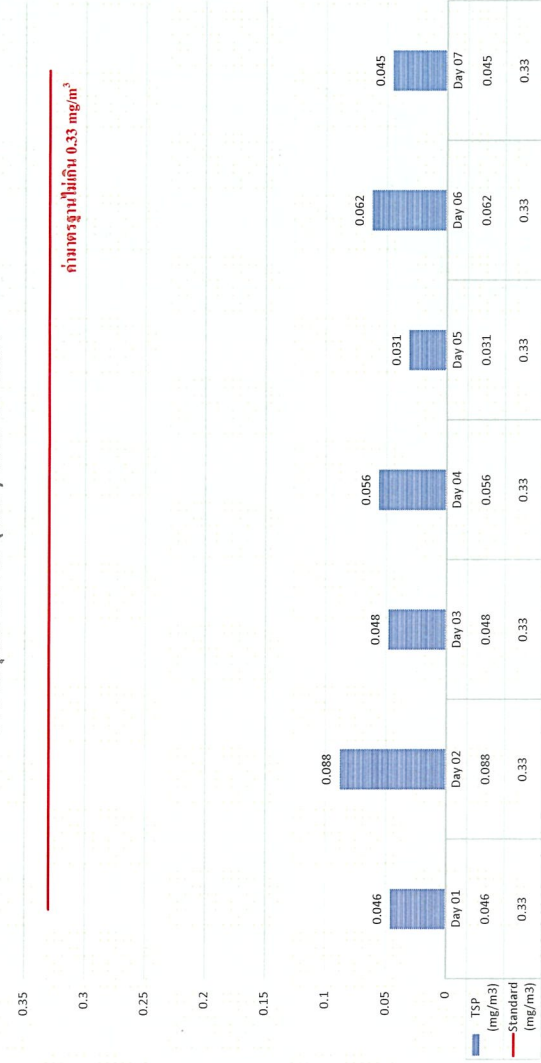
ชุมชนบ้านโป่งคอม(A1)

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



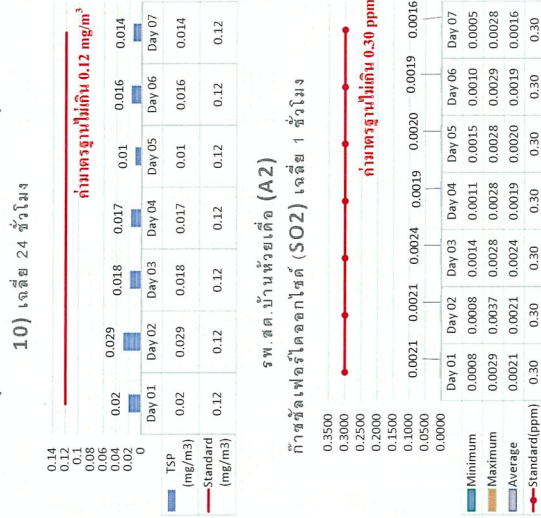
รพ. สด. บ้านห้วยเตือ (A2)

ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



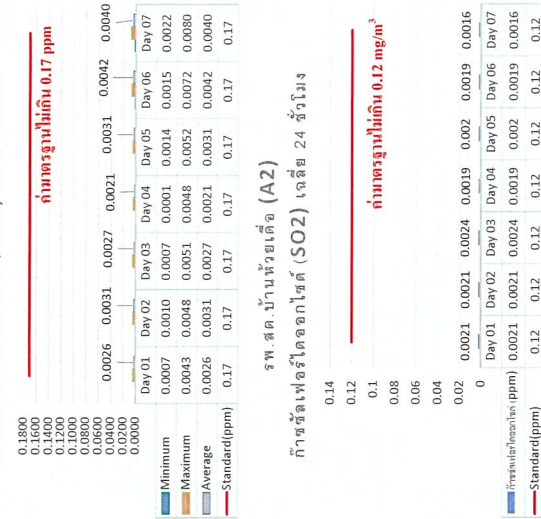
รพ. สด. บ้านห้วยเตือ (A2)

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



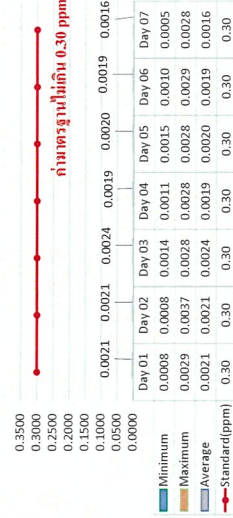
รพ. สด. บ้านห้วยเตือ (A2)

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(NO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



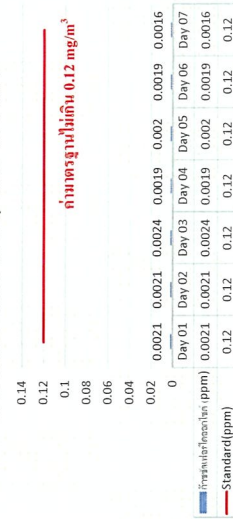
รพ. สด. บ้านห้วยเตือ (A2)

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



รพ. สด. บ้านห้วยเตือ (A2)

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



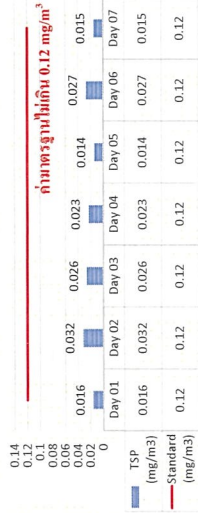
รพ. สด. บ้านห้วยเตือ (A2)

ชุมชนบ้านบ่อบัว โบสถ์ (A3)



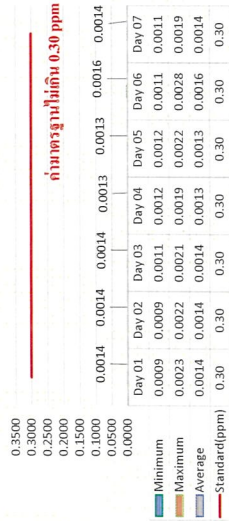
ชุมชนบ้านบ่อบัวโบสถ์ (A3)

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



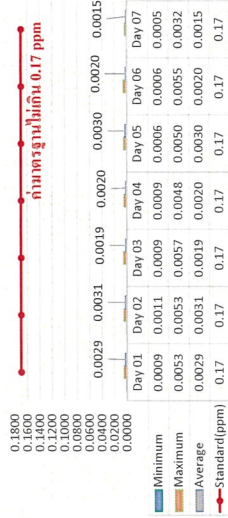
ชุมชนบ้านบ่อบัวโบสถ์ (A3)

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



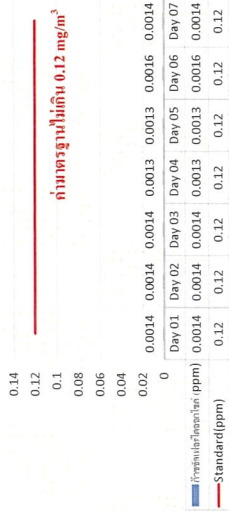
ชุมชนบ้านบ่อบัวโบสถ์ (A3)

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



ชุมชนบ้านบ่อบัวโบสถ์ (A3)

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



ชุมชนบ้านบ่อบัวโบสถ์ (A3) ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



ชุมชนบ้านห้วยพะโย (A4)