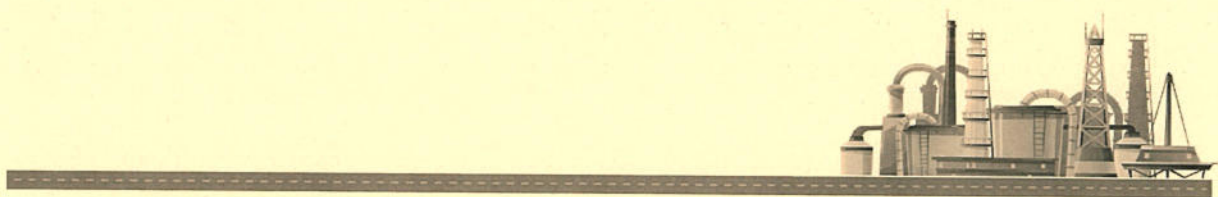


ภาคผนวก 1ก

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566





บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
坤敬糖廠有限公司 (大衆)
KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 2214
วันที่ 01 มิ.ย. 2567
หน้า 1/20

เลขที่ สัญ.005/ 2567

วันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2567

เรื่อง. ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่ (สรข.1)02-126 /2557 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2557

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 ชุด

2. แผ่น CD รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จำนวน 3 แผ่น

ตามที่บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง ได้รับใบอนุญาตประกอบ
กิจการโรงงานที่ (สรข.1)02-126 /2557 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2557 ดังความละเอียดทราบแล้วนั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการติดตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมช่วงเดือน ก.ค. – ธ.ค. 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้ว และบริษัทฯ ขอนำส่งรายงานให้ กรม โรงงาน
อุตสาหกรรม เพื่อพิจารณารายงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ประสานงาน

นายนิธาน จงสกุล 083-019 6216

ภาคผนวก 2ก

การประชาสัมพันธ์ด้านการดำเนินงานของโครงการ (ผลดี-ผลเสีย)



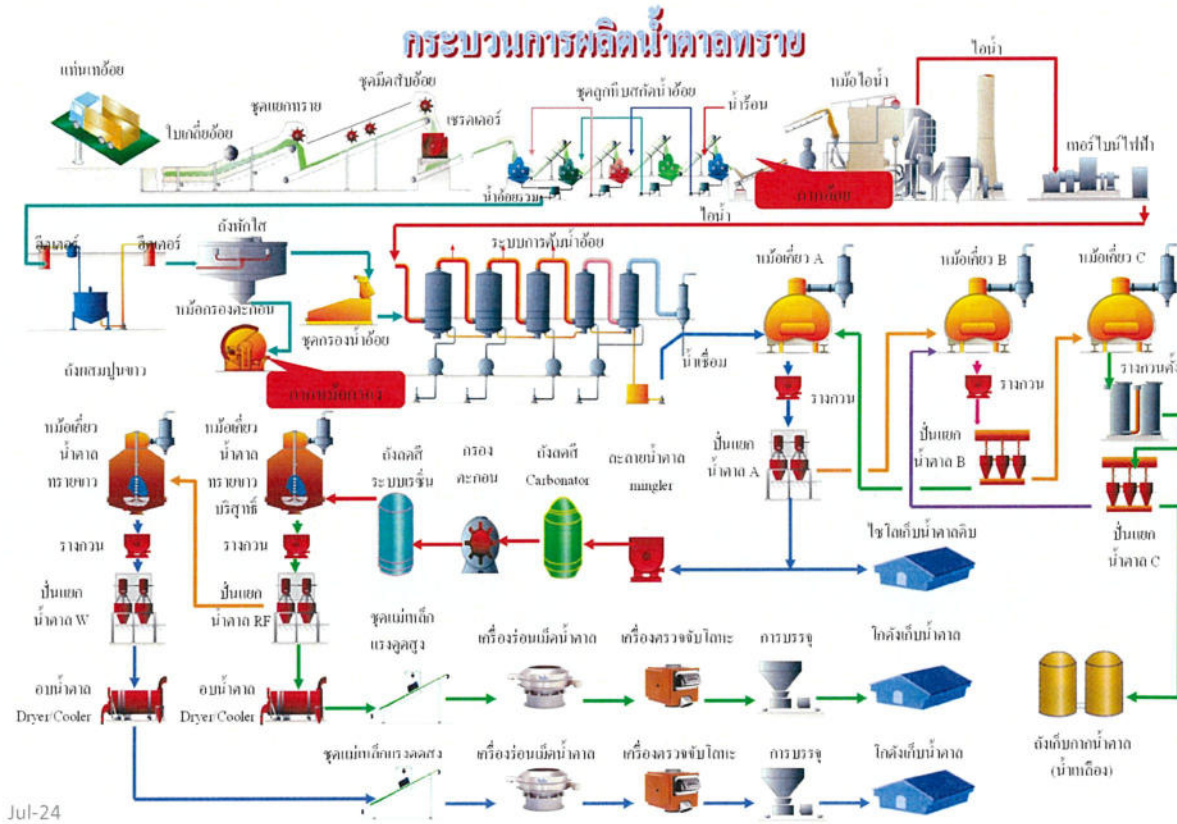


เราคือนวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ
มีพลัง · ซื่อสัตย์ · ร่วมใจ · สร้างสรรค์



ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์





ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศ

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพอากาศจากปล่อง

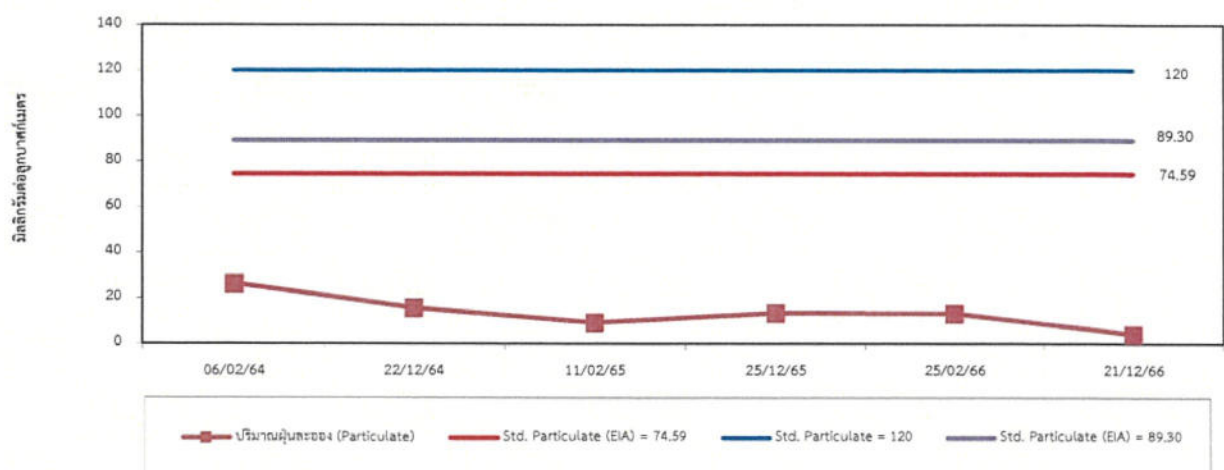
๘ ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง
หม้อไอน้ำชุดที่ 1 2 และ 3 กรณีเดินระบบปกติ
และกรณีพ่นเขม่า เพื่อวิเคราะห์หาปริมาณฝุ่น
รวม , NOx และ Sox ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง

๘ ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ใน
เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม

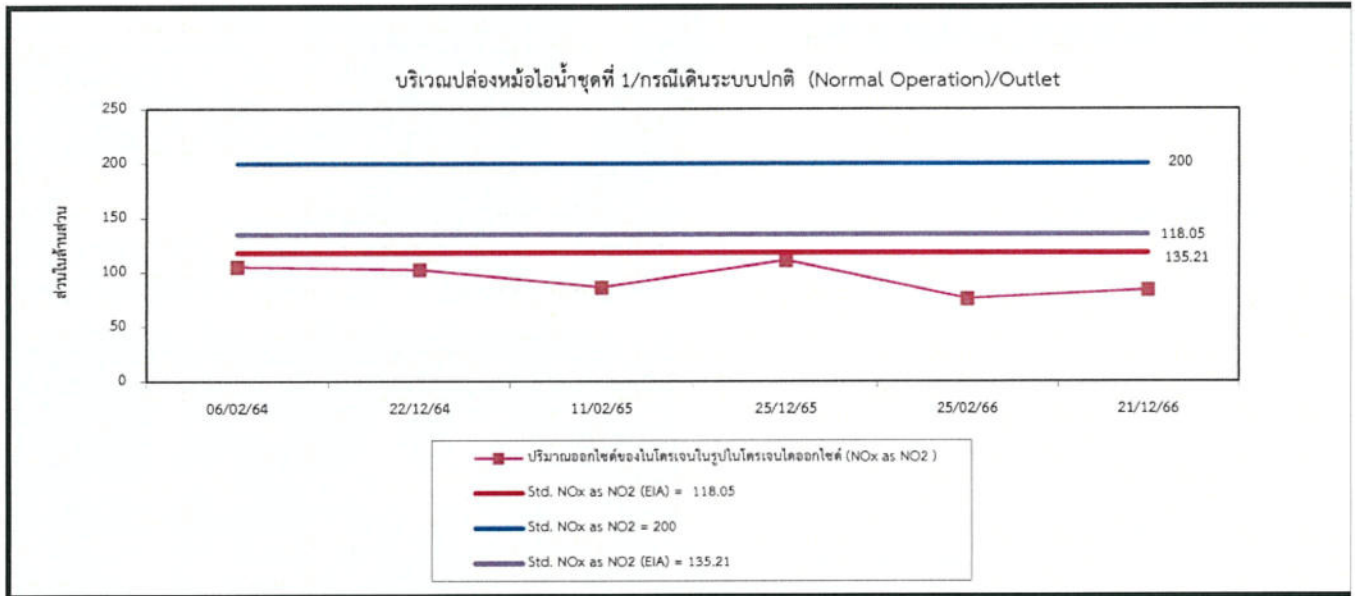


คุณภาพอากาศจากปล่องหม้อไอน้ำ ชุดที่ 1

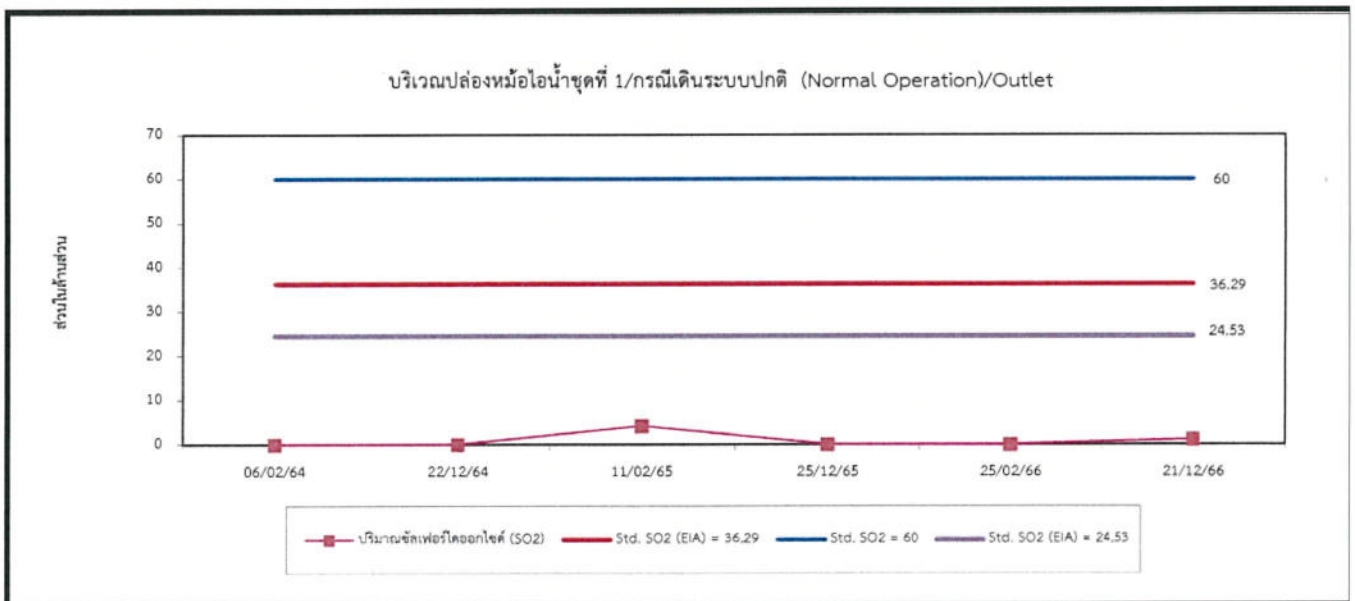
บริเวณปล่องหม้อไอน้ำชุดที่ 1/กรณีเดินระบบปกติ (Normal Operation)/Outlet



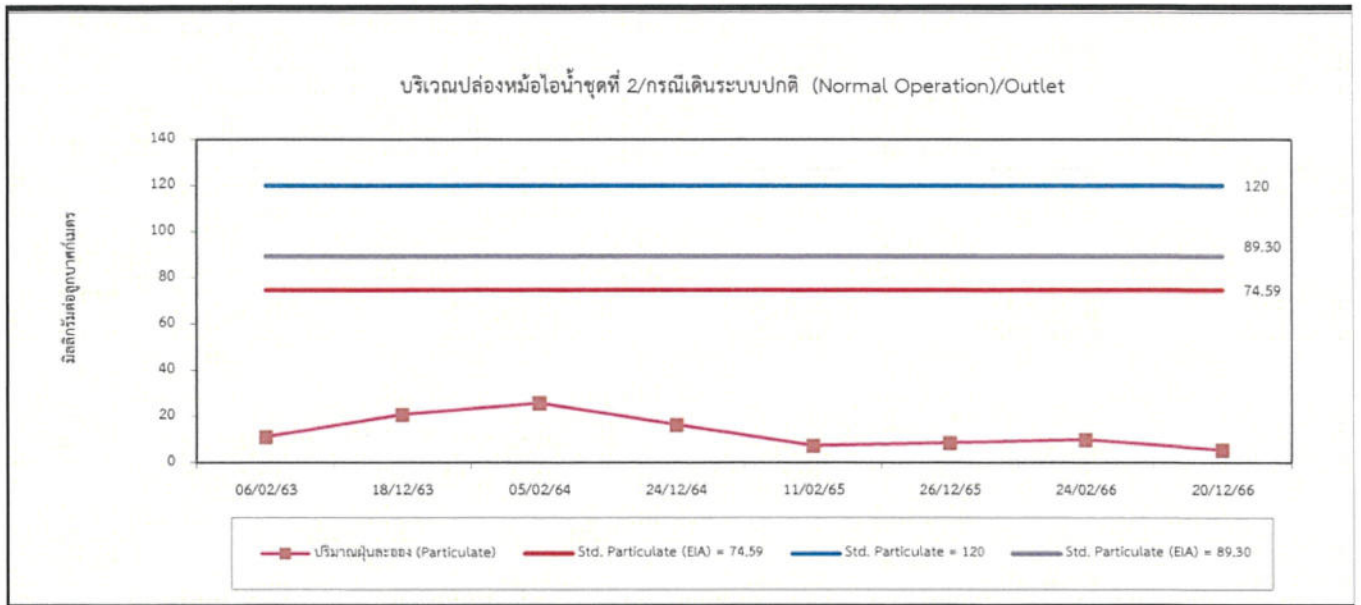
กราฟแสดงค่าปริมาณฝุ่นละออง ระหว่างปี 2564 - 2566



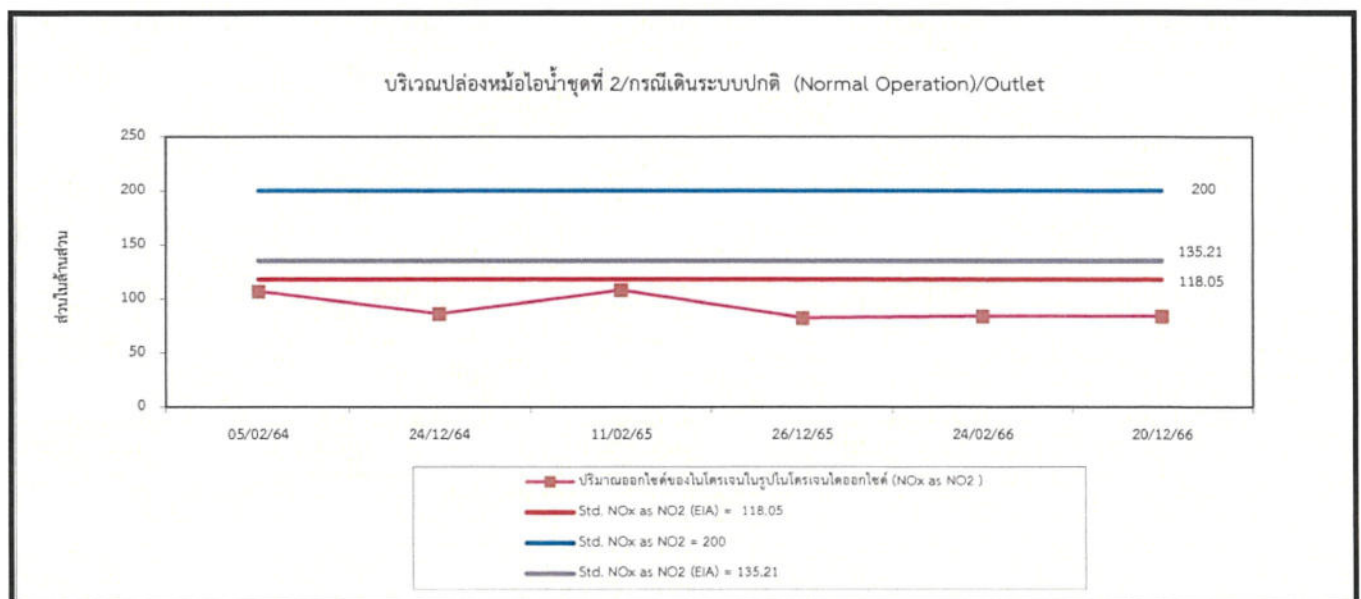
กราฟแสดงค่าปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างปี 2564 - 2566



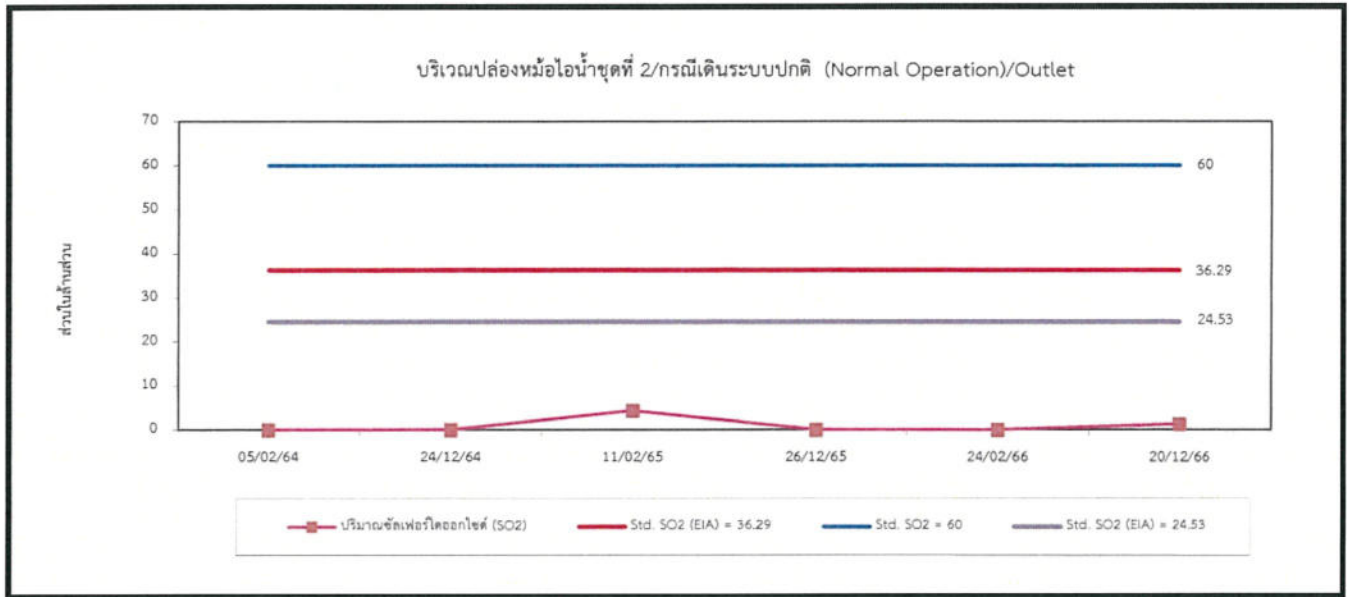
กราฟแสดงค่าปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ระหว่างปี 2564 - 2566



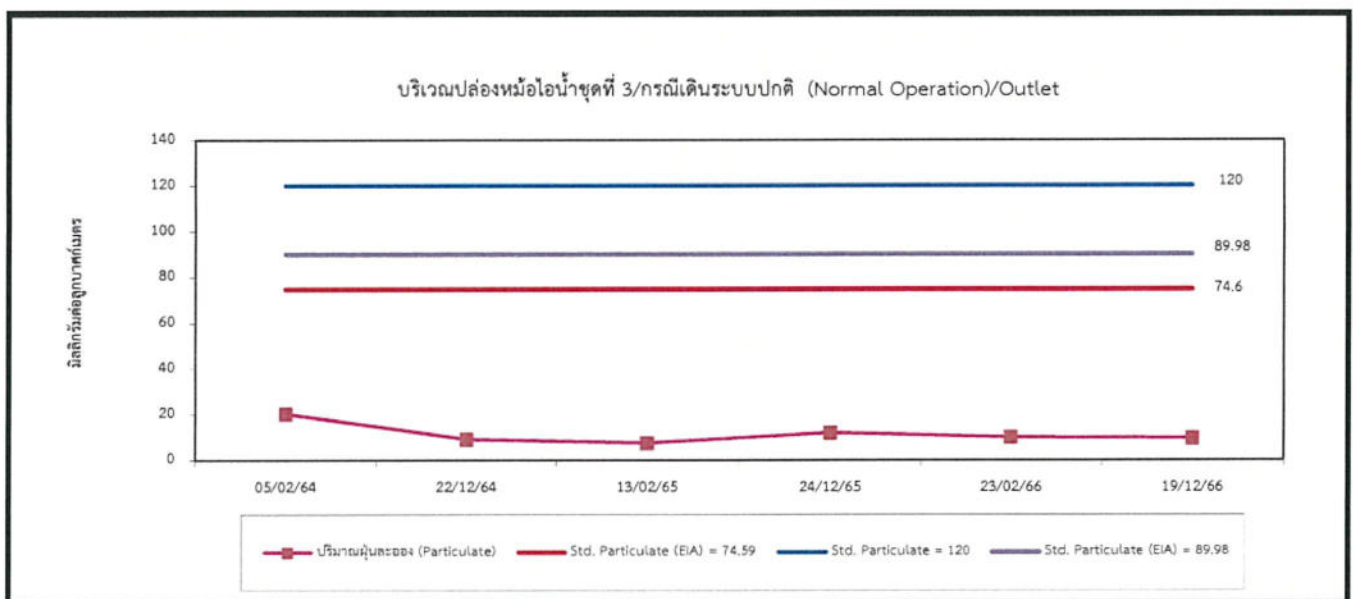
กราฟแสดงค่าปริมาณฝุ่นละออง ระหว่างปี 2564 - 2566



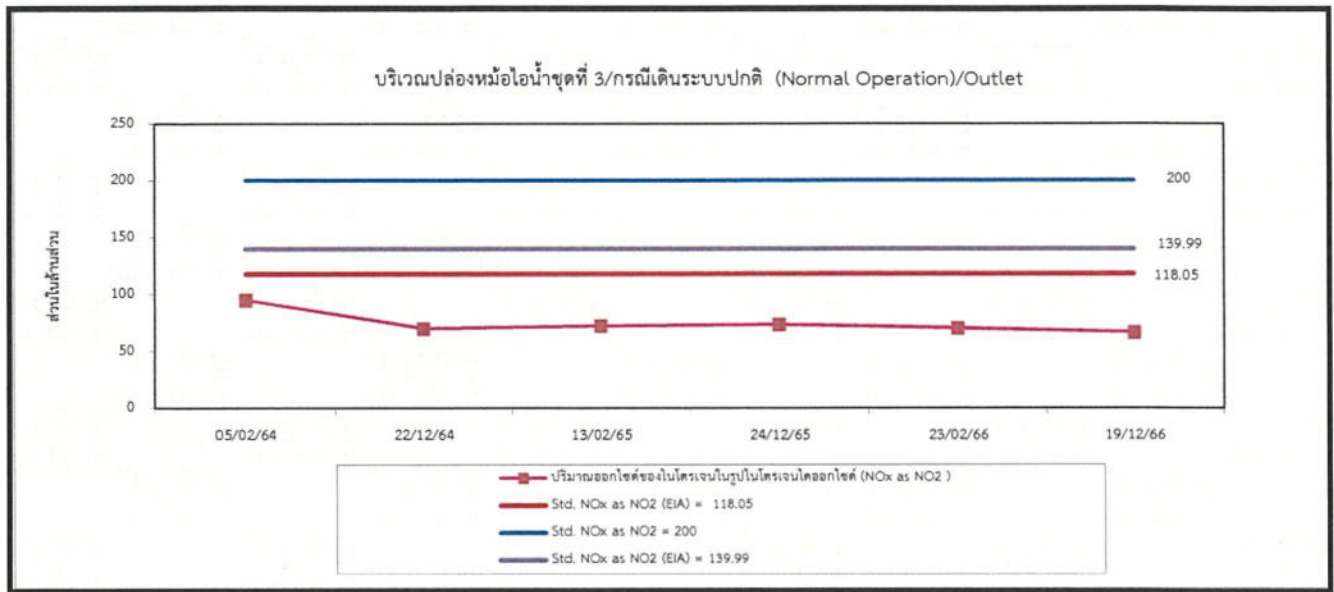
กราฟแสดงค่าปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างปี 2564 - 2566



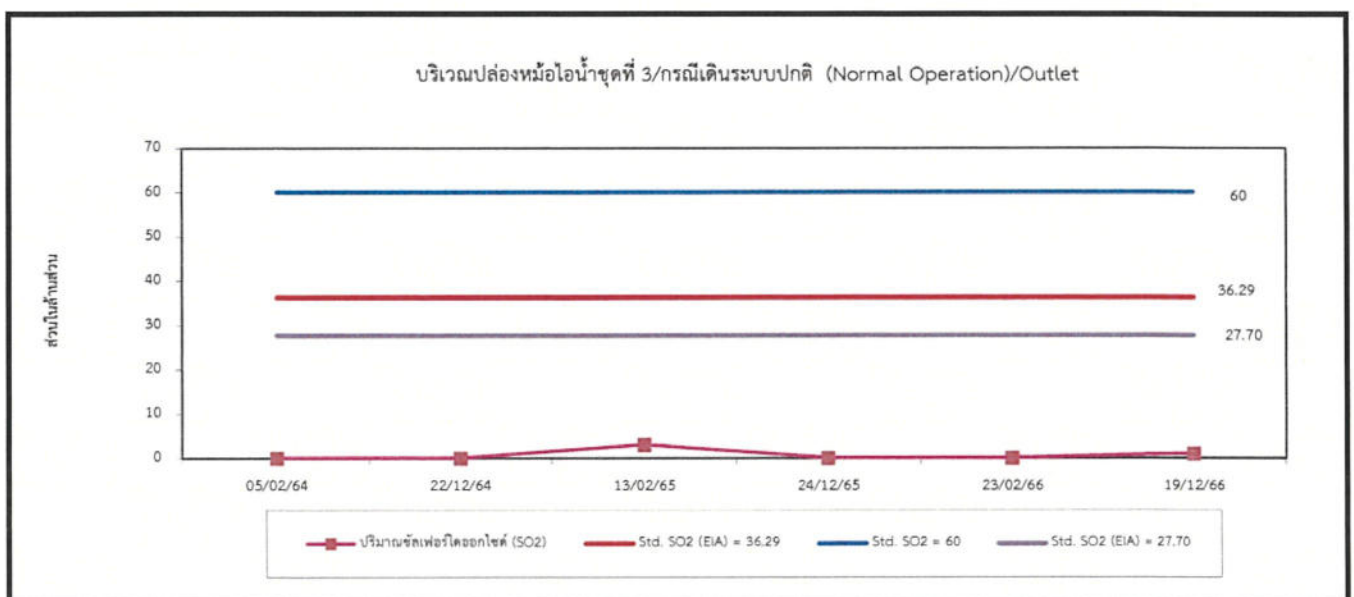
กราฟแสดงค่าปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ระหว่างปี 2564 - 2566



กราฟแสดงค่าปริมาณฝุ่นละออง ระหว่างปี 2564 - 2566



กราฟแสดงค่าปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างปี 2564 - 2566



กราฟแสดงค่าปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ระหว่างปี 2564 - 2566

การตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

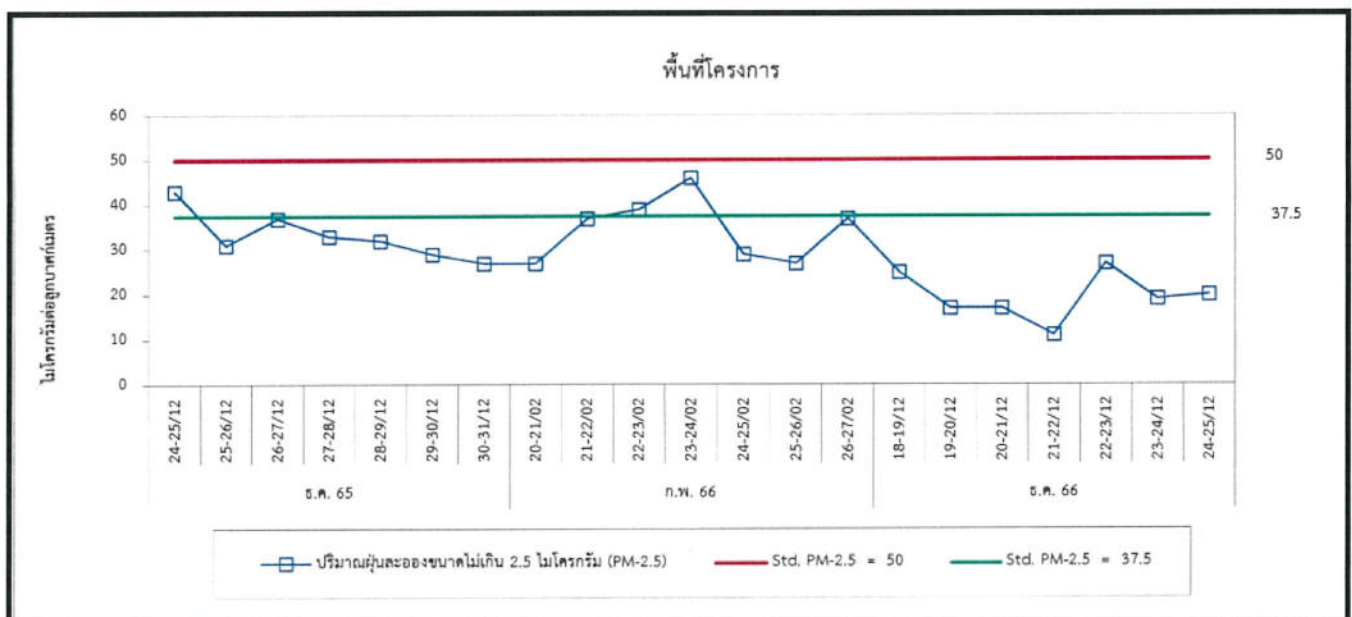
๘ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวัดศรี
อุทัย วัดทองสว่างศรีนวล วัดสะเทียหนอง และพื้นที่บริเวณ
โรงงาน เพื่อตรวจวัดหาปริมาณฝุ่นรวม, ฝุ่นขนาดเล็ก,
ไนโตรเจนไดออกไซด์ และ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ความถี่ ปีละ 2
ครั้ง

๘ ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม



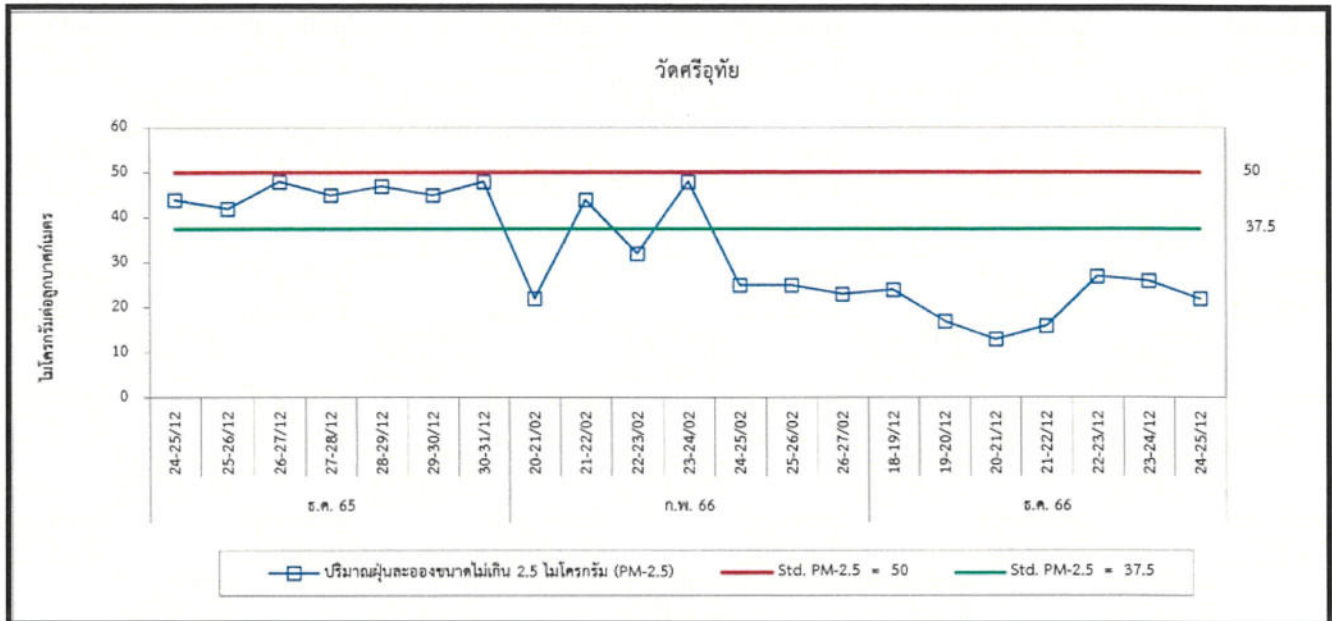
ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

พื้นที่โรงงาน



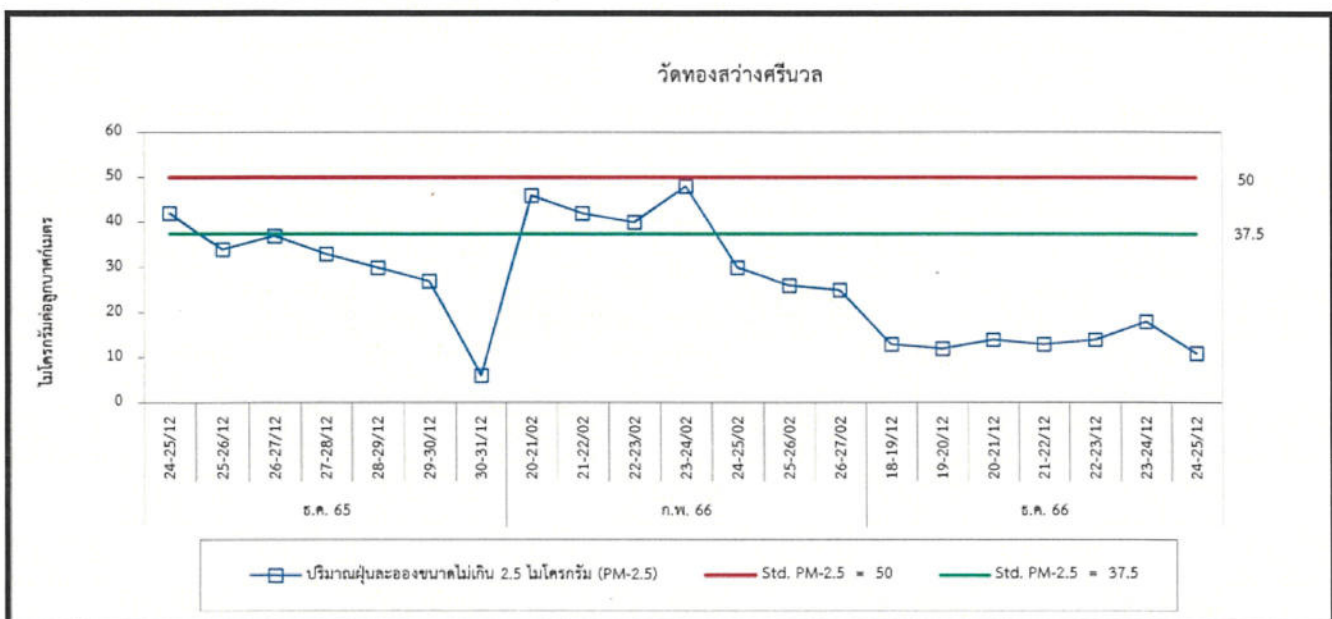
กราฟแสดงค่าปริมาณฝุ่นละออง PM 2.5 ระหว่างปี 2565 - 2566

วัดศรีอุทัย - บ้านวังไผ่



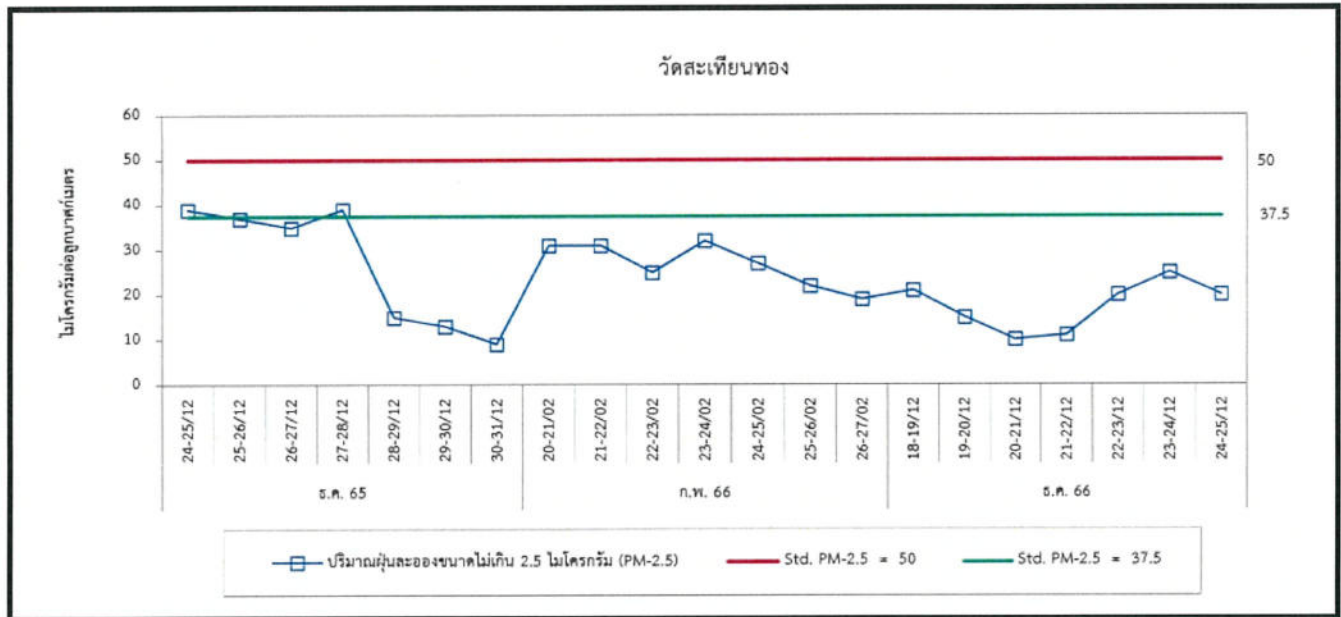
กราฟแสดงค่าปริมาณฝุ่นละออง PM 2.5 ระหว่างปี 2565 - 2566

วัดทองสว่างศรีนวล - บ้านวังทอง



กราฟแสดงค่าปริมาณฝุ่นละออง PM 2.5 ระหว่างปี 2565 - 2566

วัดสะเทียนทอง - บ้านนาดอกไม้



กราฟแสดงค่าปริมาณฝุ่นละออง PM 2.5 ระหว่างปี 2565 - 2566

ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำ

พื้นที่บ่อน้ำดิบทั้งหมด 995,413 m³

1



2



3



4

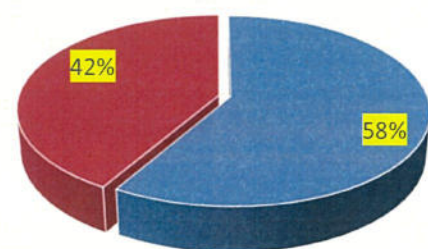


5



รายการ	ปริมาณกรักเก็บ (ลบ.ม.)	ความจุปัจจุบัน (ลบ.ม.)	%
- บ่อน้ำเสีย 1 (บ่อรวมน้ำเสีย)	3,690	3,690	100.00
- บ่อน้ำเสีย 2	26,550	26,550	100.00
- บ่อน้ำเสีย 3	19,508	19,508	100.00
- บ่อน้ำเสีย 4	92,250	90,000	97.56
- บ่อน้ำเสีย 5	63,450	49,491	78.00
- บ่อน้ำเสีย 6	32,175	18,720	58.18
- บ่อน้ำเสีย 7 (บ่อสุดท้าย)	36,000	2,160	6.00
- บ่อน้ำเสีย 8 (ยังไม่ขุด)	-	-	-
- บ่อน้ำเสีย 9	62,886	8,984	14.29
- บ่อน้ำเสีย 10	53,366	8,210	15.38
- บ่อน้ำเสีย 11	74,145	22,814	30.77
- บ่อน้ำเสีย 12	93,100	75,301	80.88
ปริมาณรวม	557,120	325,428	58.41
ปริมาณคงเหลือกรักเก็บได้	231,692 ลบ.ม.		
ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบเฉลี่ย	78.88 ลบ.ม./วัน		

■ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ■ ปริมาณน้ำกรักเก็บได้



กักเก็บน้ำคอนเดนเซอร์

สามารถรองรับน้ำได้
(คำนวณตาม EIA 1,500 ลบ./วัน)

วัน

1



2



3



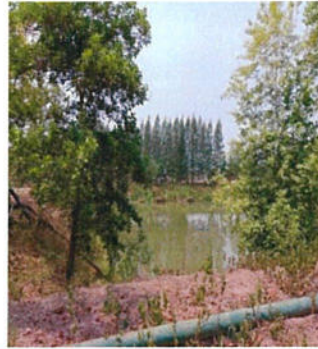
4



5



6



7



9



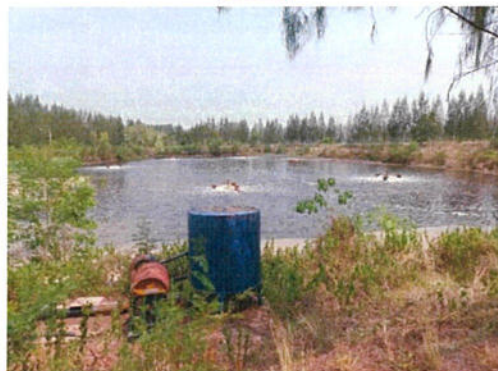
10



11



12



ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย »

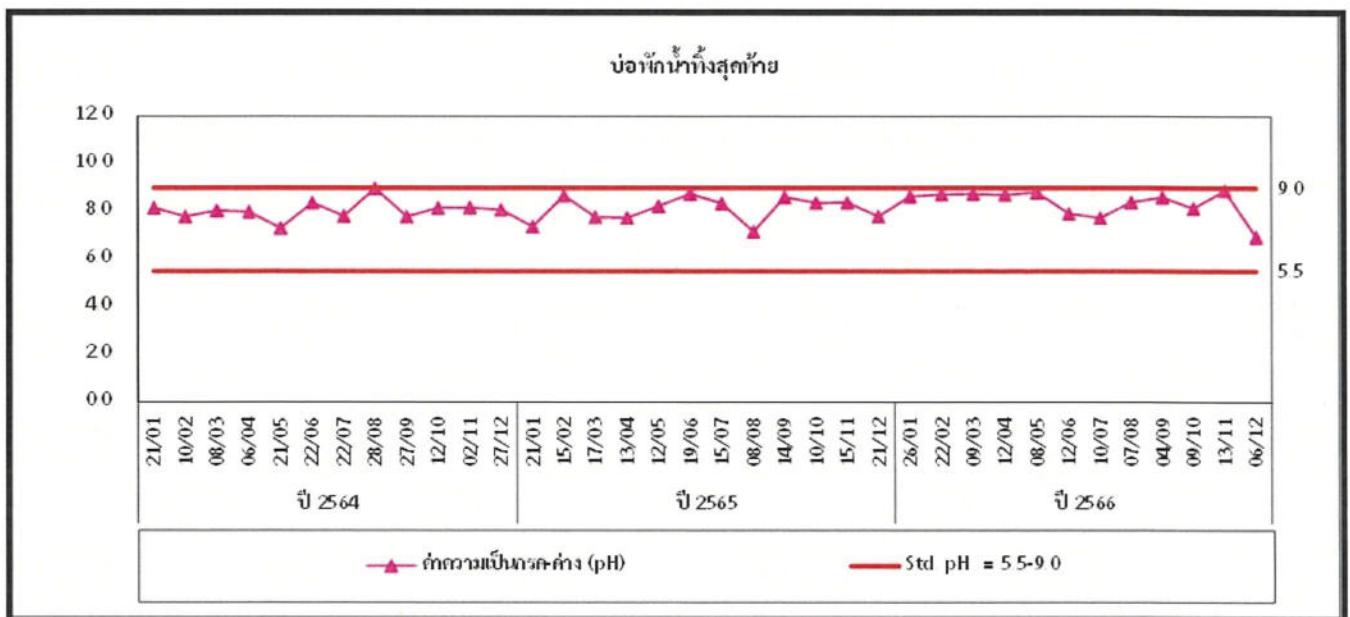
ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทั้งก่อนการบำบัดและหลังการบำบัด โดย

▣ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง

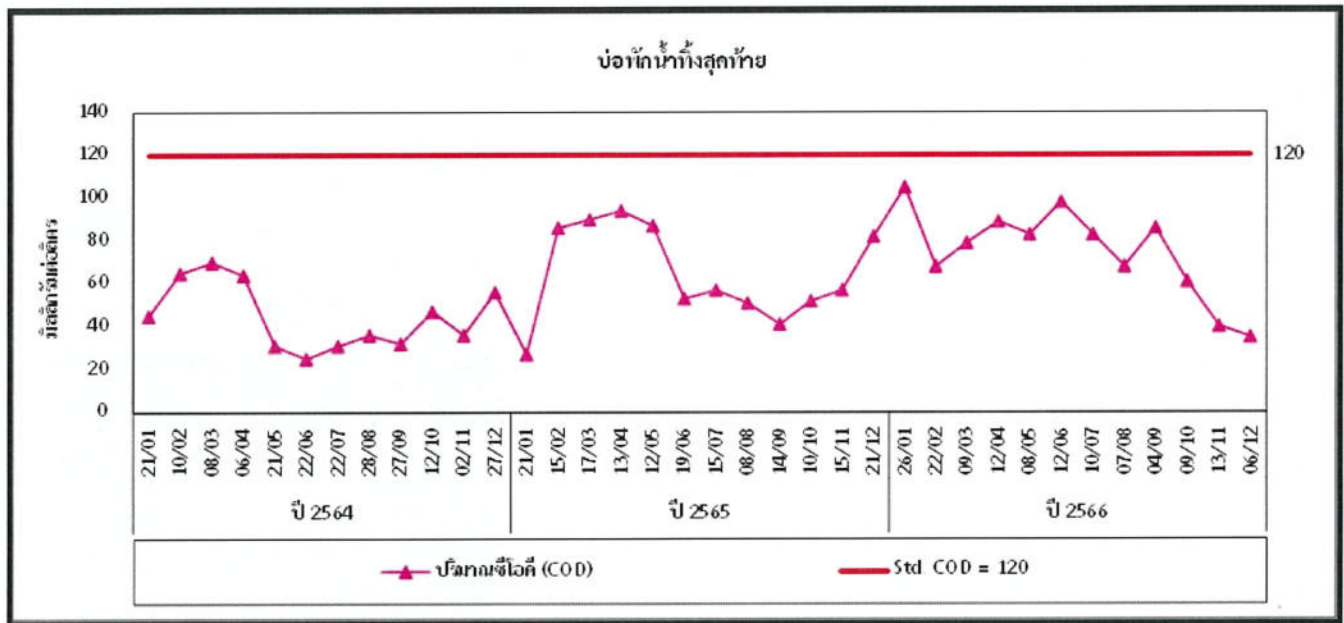
▣ ห้องปฏิบัติการโรงงาน ความถี่ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง

มีดัชนีตรวจวัด ดังนี้

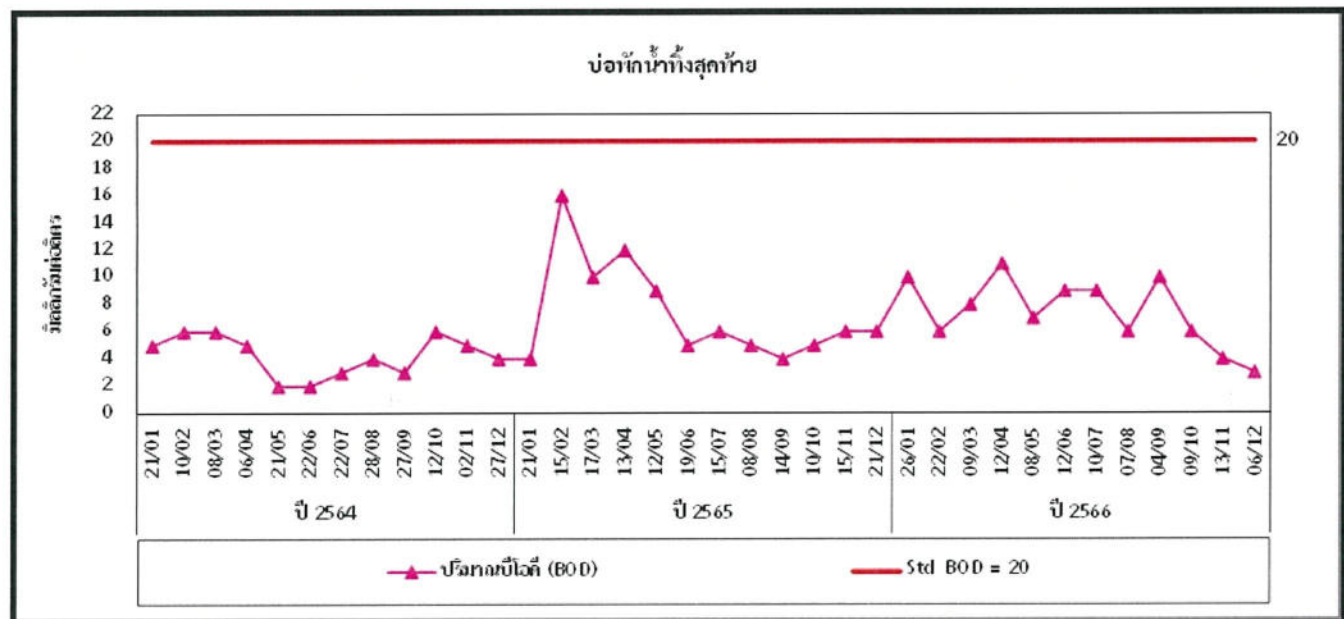
1. pH = กรด-ด่าง
2. สี
3. Temperature = อุณหภูมิ
4. TDS = ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด
5. BOD = ค่าความสกปรกของน้ำ
6. COD = ค่าความสกปรกของน้ำ
7. Oil & Grease = น้ำมันและไขมันในน้ำ
8. TKN = ไนโตรเจนในน้ำ
9. Pb = ตะกั่ว



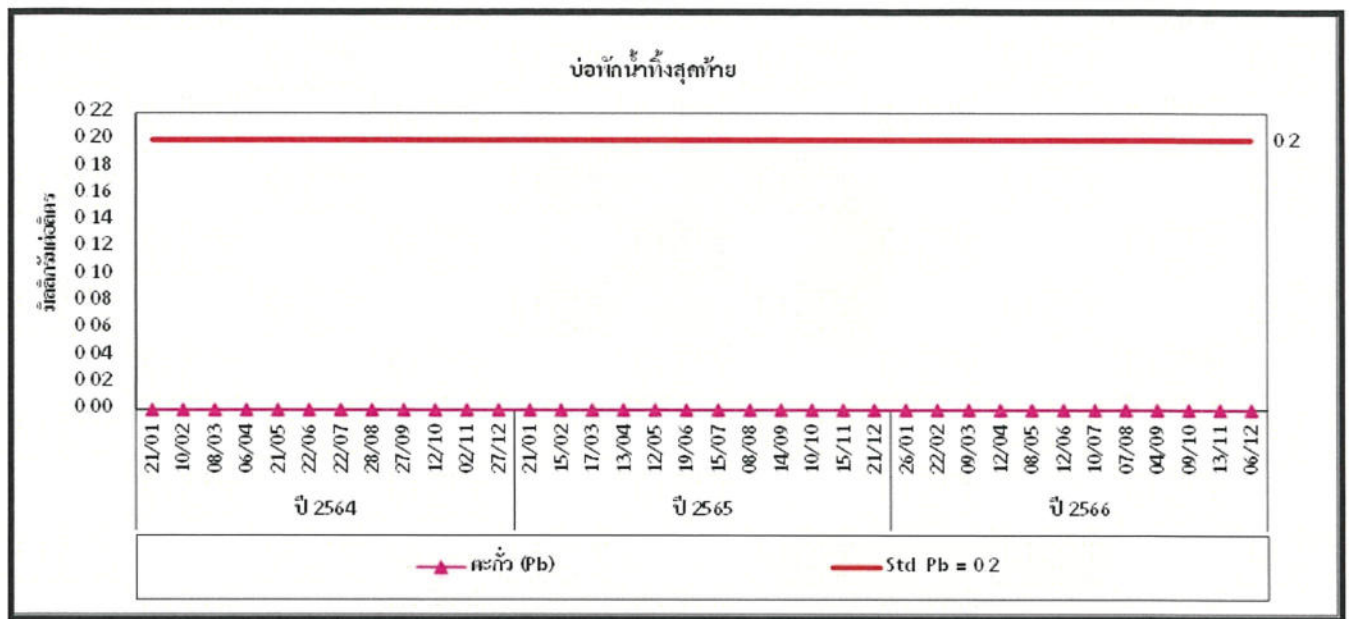
กราฟแสดงค่า pH ระหว่างปี 2564 - 2566



กราฟแสดงค่า COD ระหว่างปี 2564 - 2566



กราฟแสดงค่า BOD ระหว่างปี 2564 - 2566



กราฟแสดงค่า ตะกั่ว (Pb) ระหว่างปี 2564 - 2566

การจัดการขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอยทั่วไป »

- ❑ จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โรงงานให้เพียงพอ และรวบรวมส่งกำจัดยังเทศบาลเมืองเลย



ขยะอันตราย »

- ❑ เช่น น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว หลอดไฟฟ้า และ Filter paper & Filtrate รวบรวมไว้ในอาคารขยะ ก่อนส่งให้บริษัทที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมควบคุมมลพิษ ในการกำจัดของเสียอันตราย



กากหม้อกรอง/ซีเถ้า »

- ❑ แจกจ่ายให้กับชาวไร่ เพื่อใช้ในการปรับปรุงดิน
- ❑ เอกสารที่ใช้ในการขอ
 - สำเนาบัตรประชาชน
 - สำเนาทะเบียนเกษตรกร/บัตรสมาชิกชาวไร่
 - สำเนาที่ดิน



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในรอบปีที่ผ่านมา

กิจกรรมร่วมกับชุมชน

➤ โครงการคลายหนาวเพื่อชุมชน ปีที่ 9



วันที่ 6 มกราคม 2566 บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขา วังสะพุง จัดทำโครงการคลายหนาวเพื่อชุมชน ปีที่ 9 โดยมีการมอบผ้าห่มให้กับชาวบ้าน ในพื้นที่ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย จำนวน 500 ผืน ซึ่งได้แก่ บ้านกลาง บ้านกลางใต้ บ้านเหมืองแบ่ง บ้านโนนสำราญ และบ้านหนองป่าพาน

➤ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566



วันศุกร์ ที่ 13 มกราคม 2566 บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง สนับสนุนของรางวัลกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 ให้กับโรงเรียนรอบโรงงาน จำนวน 8 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนบ้านเหมืองแบ่ง โรงเรียนบ้านวังกกเคื่อ โรงเรียนบ้านนาดอกไม้มีมิตรภาพที่ 120 โรงเรียนบ้านวังไทรโนนสมบูรณ์ โรงเรียนบ้านหนองป่าพาน โรงเรียนบ้านหนองนอ โรงเรียนบ้านหนองขาม และโรงเรียนบ้านโคกแฝก



วันเสาร์ ที่ 18 มีนาคม 2566 บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง จัดทำโครงการ Big Cleaning Day ขึ้น โดยมีการทำความสะอาด ตามพื้นที่ถนนตั้งแต่ สี่แยกวังไทร - หน้าบ้านพักพนักงาน และทางเข้าถนน 2.5 กม. - หน้าโรงงาน





วันอังคารที่ 9 พฤษภาคม 2566 บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง สนับสนุนงบประมาณจำนวน 10,000 บาท ในการจัดทำสื่อกิจกรรม ในโครงการชุมชนยั่งยืน ณ วัดศรีอุทัย บ้านวังไห ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย



➤ โครงการ “น้ำดื่มเพื่อชุมชน



วันที่ 13 พฤษภาคม 2566 บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง โดยนาย ณัฐพล ดิงพิพัฒนกัมพล และนายเฉลิมชัย จันทร์ฝ่าย ผู้จัดการโรงงาน พร้อมด้วยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เป็นตัวแทนมอบน้ำดื่มให้ชุมชนในโครงการ “น้ำดื่มเพื่อชุมชน ประจำปี 2566” จำนวน 5 หมู่บ้าน ประกอบด้วย บ้านหนองตาไก่, บ้านจัวแตะ, บ้านทรัพย์ไพศาล, บ้านนาดอกไม้ และบ้านโคกฝาย จำนวน 500 แพ็ค สำหรับใช้ประโยชน์ในกิจกรรมชุมชน โดยมีตัวแทนชุมชนเป็นผู้รับมอบ



➤ โครงการ TO BE NUMBER ONE

- บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง โดย นายวิวัฒน์ บุญชูกุล ผู้จัดการสำนักงาน พร้อมด้วย พนักงาน เป็นตัวแทนมอบน้ำดื่ม จำนวน 60 แพ็ค สำหรับใช้ประโยชน์ในโครงการ TO BE NUMBER ONE โครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไข ปัญหาเสพติด ในทุกละหม่อมหญิงอุบลรัตนราช กัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี ณ หอประชุมธรรมมาภิ บาลองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าปล้อง โดยมีนายจิรพงศ์ ทั่นวงษา นายกองค์การบริหาร ส่วนตำบลหนองหญ้าปล้อง เป็นผู้แทนรับมอบ เมื่อ ที่ 19 มิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา



➤ กิจกรรม “มาเบิ่ง มาแยง กันก่อ” ครั้งที่ 1/2566

วันที่ 8 กรกฎาคม 2566 - บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง โดย นายณัฐพล ดิงพิพัฒนกัมพล และนายเฉลิมชัย จันทร์ฝ่าย ผู้จัดการ โรงงาน พร้อมด้วยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม “มา เบิ่ง มาแยง กันก่อ” ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ด้านสิ่งแวดล้อม และสถานการณ์ผลผลิตอ้อย, สาธิตการทำน้ายา อเนกประสงค์, รับฟังปัญหา และข้อเสนอแนะจากชุมชน พร้อม มอบกระเป๋ารักษ์โลก และอุปกรณ์อื่นๆ สำหรับใช้ประโยชน์ใน คริวเรือนให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ณ บ้านกุดสวรรค์ ต.หนองหญ้า ปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย



➤ กิจกรรม “มาเบิ่ง มาแยง กันก่อ” ครั้งที่ 2/2566

วันที่ 19 สิงหาคม 2566 - บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง โดยนายณัฐพล ดิงพิพัฒนกัมพล และนายเฉลิมชัย จันทร์ฝ่าย ผู้จัดการโรงงาน พร้อม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม “มาเบิ่ง มาแยง กันก่อ” ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม และ สถานการณ์ผลผลิตอ้อย, สาธิตการทำน้ำยาอเนกประสงค์, รับฟังปัญหา และข้อเสนอแนะจากชุมชน พร้อมมอบกระเป๋ารักษ์โลก และอุปกรณ์อื่นๆ สำหรับใช้ประโยชน์ในครัวเรือนให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ณ ศาลาการเปรียญวัดสะเทียหนอง ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย โดยมี ชาวบ้านเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 4 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านนาดอกไม้ บ้านโลกฝ่าย บ้านหนองตาไก้ และบ้านทรัพย์ไพศาล



➤ กิจกรรม “มาเบิ่ง มาแยงกันก่อ” ครั้งที่ 3/2566

9 ก.ย. 66 - บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้า น้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง โดยนายณัฐพล ดิงพิพัฒนกัมพล ผู้จัดการโรงงาน และนายสันติ สุคนักรบ ผู้จัดการจัดหาวัตถุดิบ พร้อมด้วย คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม “มาเบิ่ง มาแยง กันก่อ” ครั้งที่ 3 ประจำปี 2566 ประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม และสถานการณ์ผลผลิตอ้อย, สาธิตการทำน้ำยาอเนกประสงค์, รับฟังปัญหา และข้อเสนอแนะจากชุมชน พร้อมมอบกระเป๋ารักษ์โลก และอุปกรณ์อื่นๆ สำหรับใช้ประโยชน์ในครัวเรือนให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ณ ศาลาการเปรียญวัดศรีสะอาด ต.ผาน้อย อ.วังสะพุง จ.เลย โดยมีชาวบ้านเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 4 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านหนองนอ บ้านโคกแฝก บ้านโนนงาม และบ้านหนองขาม



➤ กิจกรรม มาแบ่ง มาแยกกันถือ ครั้งที่ 4/2566

23 ก.ย. 66 - บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง โดยนายเฉลิมชัย จันทร์ฝ่าย ผู้จัดการโรงงาน พร้อมด้วยคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ จัดกิจกรรม “มาแบ่ง มาแยก กันถือ” ครั้งที่ 4 ประจำปี 2566 ประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม และสถานการณ์ ผลผลิตอ้อย, รับฟังปัญหา และข้อเสนอแนะจากชุมชน พร้อม มอบกระเป๋ารักษ์โลก และอุปกรณ์อื่นๆ สำหรับใช้ประโยชน์ในครัวเรือนให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ณ ศาลาการเปรียญวัดศรีอุทัย บ้านวังไผ่ ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย



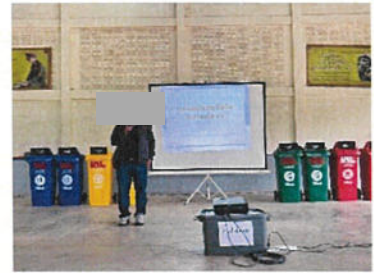
➤ กิจกรรมปล่อยปลาล้ำห้วยปวน ประจำปี 2566

2 ก.ย. 66 - บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง นำโดย นายอิทธิพล รัตนวิศิษฐ์ ผู้อำนวยการผลิตฯ พร้อมด้วยทีมคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ มอบพันธุ์ปลา จำนวน 5,000 ตัว ประกอบด้วย ปลานิล ปลาตะเพียน ปลานวลจันทร์ ปลายี่สก และปลาขาวสร้อย ลงสู่ลำห้วยปวน ตำบลหนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย โดยมีผู้นำชุมชนตำบลหนองหญ้าปล้อง เป็นผู้รับมอบ และร่วมกันปล่อยพันธุ์ปลาลงแหล่งน้ำ ทั้งนี้ เพื่อร่วมอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพในลำห้วยปวนให้ยั่งยืน และสร้างแหล่งอาหารให้กับชุมชนในอนาคต



➤ โครงการเติมฝันเพื่อน้อง ประจำปี 2566

วันศุกร์ ที่ 29 กันยายน 2566 บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง โดยนายณัฐพล ดิงพิพัฒนกัมพล และนายเฉลิมชัย จันทร์ฝ่าย ผู้จัดการโรงงาน พร้อมด้วย คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม เติมฝันเพื่อน้อง ประจำปี 2566 โดยมีการให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในโรงเรียน การคัดแยกขยะ การใช้ ถังดับเพลิง พร้อมทั้งบูชากิจกรรมเล่นเกมสัซซิงของรางวัลมากมาย มีการ มอบถังขยะ และเครื่องเล่นสนามเด็กเล่น ณ โรงเรียนบ้านวังไหโนน สมบูรณ์ ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย โดยมีนางจุฑาธิติ ปัญญาธิม ผู้อำนวยการ โรงเรียน เป็นผู้รับมอบ



➤ โครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน ประจำปี 2566

เมื่อวันที่ 18 – 19 ตุลาคม 2566 บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง โดยนายจุฑาพงษ์ ต่ายสกุล หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม พร้อมกับเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ออกหน่วยให้บริการตรวจสอบสุขภาพ เคลื่อนที่ กับชาวบ้านชุมชนรอบโรงงาน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังปัญหา สุขภาพ และมีนายสมศักดิ์ บุญเนาวั สารธารณสุขอำเภอวังสะพุง เข้าร่วม เป็นเกียรติในงาน



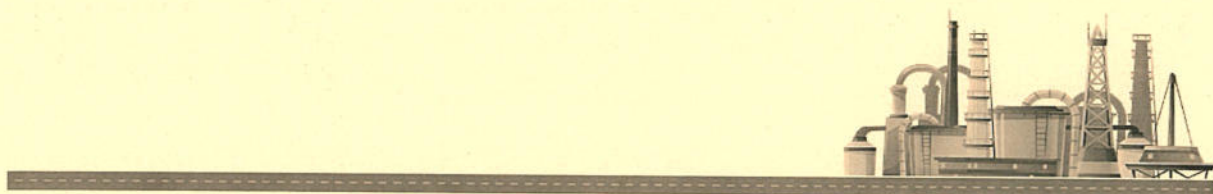
THANK YOU



สแกน “คิวอาร์โค้ด (QR Code)” เพื่อข้อมูล เคเอสแอลกรุป เพิ่มเติม

ภาคผนวก 3ก

บันทึกข้อร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



แบบตราจดติดตามปัญหาและข้อเสนอแนะของหน่วยงาน จดที่บ ๕๔.๖7				
บริษัท ปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าถ่านหินลือชา จำกัด สาขางัดยาง				
คดีเลขที่ : 1	พท. ๕7	สถานที่ : บ้านโพนทรายบุรี หมู่ ๑		
<input type="checkbox"/> หญิง <input checked="" type="checkbox"/> ชาย <input type="checkbox"/> สามีว่า 20 ปี □ 20-30 ปี □ 31-40 ปี □ 41-50 ปี □ 51 ปีขึ้นไป <input type="checkbox"/> นิสิต นักศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> ประชาชน <input type="checkbox"/> พนักงานของรัฐ/รัฐวิสาหกิจ <input type="checkbox"/> ลูกจ้าง <input type="checkbox"/> ธุรกิจส่วนตัว <input type="checkbox"/> นายทหาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....				
		ระดับความพึงพอใจ		
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อยที่สุด
ผู้มาขอแจ้งเรื่อง	5	4	3	2
ผู้เกี่ยวข้อง	/			1
ผู้ให้ข้อคิดเห็น	/			
ความเห็นเพิ่มเติม	/			
เขมามาช่วย	/	/		
เพื่อให้การจัดการดำเนินการได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น		/		
เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพหรือการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	/			
หมายเหตุ : รายงาน ภายใน ๐๒๒ ๕๖๖๗๘๙ ข้าราชการ ก.ก.				

แบบตรวจสอบติดตามปัญหาและข้อเสนอแนะของชุมชนรอบโรงงาน ชุดที่ 66/67											
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาร้อยเอ็ด											
วันที่ 23 เดือน 1 พ.ค. 67		สถานที่: บ้านเสนาทาว หมู่ 19									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>1. เลข: <input checked="" type="checkbox"/> หญิง <input type="checkbox"/> ชาย</p> <p>2. อายุ: <input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 20 ปี <input type="checkbox"/> 20-30 ปี <input checked="" type="checkbox"/> 31-40 ปี <input type="checkbox"/> 41-50 ปี <input type="checkbox"/> 51 ปีขึ้นไป</p> <p>3. อาชีพ: <input type="checkbox"/> นักศึกษา <input type="checkbox"/> ช่างเกษตร <input type="checkbox"/> พนักงานของรัฐวิสาหกิจ</p> <p><input type="checkbox"/> ลูกจ้าง <input type="checkbox"/> ธุรกิจส่วนตัว <input type="checkbox"/> เกษตรกร <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> </div> </div>											
		ระดับความพึงพอใจ									
		มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
		5		4		3		2		1	
4. ข้อสังเกตหรือประเด็นที่ขอเสนอ		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
ผู้ตอบข้อ 4		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
เสียง		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
น้ำเสีย		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
กลิ่นเหม็น		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
ความปลอดภัย		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
5. ปัญหาพอแจ้งในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
6. การที่มีปัญหามลพิษหรือการจัดการร่วมกันกับชุมชน		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
7. ข้อเสนอแนะ :											

[illegible]

แบบสำรวจติดตามปัญหาและข้อเสนอแนะของชุมชนรอบโรงงาน

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

วันที่ 2 เดือน 11 ปี 2567

สถานที่: บ้านโนนสมบูรณ์

1. เพศ: ☒ หญิง ☐ ชาย

2. อายุ: ☐ต่ำกว่า 20 ปี ☐ 20-30 ปี ☐ 31-40 ปี ☐ 41-50 ปี ☒ 51 ปีขึ้นไป

3. อาชีพ: ☐ นักศึกษา ☐ ข้าราชการ ☐ พนักงานของรัฐ/วิสาหกิจ ☐ ลูกจ้าง ☐ ธุรกิจส่วนตัว ☒ เกษตรกร ☐ อื่นๆ

4. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

มากสุด

น้อยที่สุด

5

4

3

2

1

ฝุ่นละออง

เสียง

น้ำเสีย

กลิ่นเหม็น

เขม่าควัน

มีความพอใจในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

การสนับสนุนกิจกรรมหรือการจัดการร่วมกับชุมชน

ข้อเสนอแนะ: ฝุ่นละออง

แบบสำรวจติดตามปัญหาและข้อเสนอแนะของชุมชนรอบโรงงาน

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

วันที่ 2 เดือน 12 ปี 67

สถานที่: บ้านวังหลวง

1. เพศ: ☒ หญิง ☐ ชาย

2. อายุ: ☐ต่ำกว่า 20 ปี ☐ 20-30 ปี ☐ 31-40 ปี ☐ 41-50 ปี ☐ 51 ปีขึ้นไป

3. อาชีพ: ☐ นักศึกษา ☐ ข้าราชการ ☐ พนักงานของรัฐ/วิสาหกิจ ☐ ลูกจ้าง ☐ ธุรกิจส่วนตัว ☒ เกษตรกร ☐ อื่นๆ

4. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

มากสุด

น้อยที่สุด

5

4

3

2

1

ฝุ่นละออง

เสียง

น้ำเสีย

กลิ่นเหม็น

เขม่าควัน

มีความพอใจในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

การสนับสนุนกิจกรรมหรือการจัดการร่วมกับชุมชน

ข้อเสนอแนะ:

แบบตรวจติดตามปัญหาและข้อเสนอแนะของชุมชนรอบโรงงาน ดุสิต 66/67									
บริษัท มีตาชอมเด็น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้ามีตาชอมเด็น จำกัด สาขาวังสะพุง									
วันที่.....เดือน.....ปี.....	3	พ.ค. 67	สถานที่ :	บ้านวังไห หมู่ 4					
1. เพศ :	<input checked="" type="checkbox"/> หญิง	<input type="checkbox"/> ชาย							
2. อายุ :	<input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 20 ปี <input checked="" type="checkbox"/> 20-30 ปี <input type="checkbox"/> 31-40 ปี <input type="checkbox"/> 41-50 ปี <input type="checkbox"/> 51 ปีขึ้นไป								
3. อาชีพ :	<input type="checkbox"/> นักศึกษา <input type="checkbox"/> ข้าราชการ <input type="checkbox"/> พนักงานของรัฐ/รัฐวิสาหกิจ <input checked="" type="checkbox"/> ถูกจ้าง <input type="checkbox"/> ธุรกิจส่วนตัว <input type="checkbox"/> เกษตรกร <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....								
4. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม					ระดับความพึงพอใจ				
					มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ผู้ละออง					5	4	3	2	1
เสียง					<input checked="" type="checkbox"/>				
น้ำเสีย					<input checked="" type="checkbox"/>				
กลิ่นเหม็น					<input checked="" type="checkbox"/>				
เขม่าควัน					<input checked="" type="checkbox"/>				
5. มีความพอใจในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน					<input checked="" type="checkbox"/>				
6. การสนับสนุนกิจกรรมหรือการจัดการร่วมกับชุมชน					<input checked="" type="checkbox"/>				
7. ข้อเสนอแนะ :									
<div style="background-color: #cccccc; height: 100px; width: 100%;"></div>									
ผู้ให้ข้อมูล					ผู้ติดตาม				

แบบตรวจติดตามปัญหาและข้อเสนอแนะของชุมชนรอบโรงงาน ดุสิต 66/67									
บริษัท มีตาชอมเด็น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้ามีตาชอมเด็น จำกัด สาขาวังสะพุง									
วันที่.....เดือน.....ปี.....	2	มี.ค. 67	สถานที่ :	บ้านวังเค็ด หมู่ 5					
1. เพศ :	<input checked="" type="checkbox"/> หญิง	<input type="checkbox"/> ชาย							
2. อายุ :	<input type="checkbox"/> ต่ำกว่า 20 ปี <input type="checkbox"/> 20-30 ปี <input checked="" type="checkbox"/> 31-40 ปี <input type="checkbox"/> 41-50 ปี <input type="checkbox"/> 51 ปีขึ้นไป								
3. อาชีพ :	<input type="checkbox"/> นักศึกษา <input type="checkbox"/> ข้าราชการ <input type="checkbox"/> พนักงานของรัฐ/รัฐวิสาหกิจ <input type="checkbox"/> ถูกจ้าง <input checked="" type="checkbox"/> ธุรกิจส่วนตัว <input type="checkbox"/> เกษตรกร <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....								
4. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม					ระดับความพึงพอใจ				
					มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ผู้ละออง					5	4	3	2	1
เสียง					<input checked="" type="checkbox"/>				
น้ำเสีย					<input checked="" type="checkbox"/>				
กลิ่นเหม็น					<input checked="" type="checkbox"/>				
เขม่าควัน					<input checked="" type="checkbox"/>				
5. มีความพอใจในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน					<input checked="" type="checkbox"/>				
6. การสนับสนุนกิจกรรมหรือการจัดการร่วมกับชุมชน					<input checked="" type="checkbox"/>				
7. ข้อเสนอแนะ :									
<div style="background-color: #cccccc; height: 100px; width: 100%;"></div>									

แผนการติดตามข้อมูลและข้อเสนอแนะของหน่วยงาน ประจำปี ๒๕๖๗ หน้าที่ : นักเลขงานแผนงาน (เฉพาะ) และบริษัท โรงเรียนให้กำลังใจคนต่าง ๒.๒๒ สาขาวิชา																																																														
วันที่ ๒ เดือน ๑๗ พ.ค. ๖๗		สถานที่ : บ้านเลขที่ ๒๗																																																												
1. เพศ : <input checked="" type="checkbox"/> หญิง <input type="checkbox"/> ชาย																																																														
2. อายุ : ๒๗ ปี ๒๓-๓๐ ปี ๓๑-๓๕ ปี ๓๖-๔๐ ปี ๔๑-๕๐ ปี ๕๑ ปีขึ้นไป																																																														
3. อาชีพ : <input type="checkbox"/> นักศึกษา <input type="checkbox"/> ข้าราชการ <input type="checkbox"/> พนักงานของรัฐ/วิสาหกิจ																																																														
4. การศึกษา : <input type="checkbox"/> ปริญญาตรี <input type="checkbox"/> ปริญญาโท <input type="checkbox"/> ปริญญาเอก																																																														
4. ข้อมูลการประเมินผลสัมฤทธิ์ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ข้อ</th> <th colspan="5">ระดับความพึงพอใจ</th> </tr> <tr> <th>มากสุด</th> <th>มาก</th> <th>ปานกลาง</th> <th>น้อย</th> <th>น้อยที่สุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>										ข้อ	ระดับความพึงพอใจ					มากสุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	1. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	2. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	3. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	4. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	5. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	6. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	7. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1
ข้อ	ระดับความพึงพอใจ																																																													
	มากสุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด																																																									
1. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
2. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
3. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
4. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
5. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
6. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
7. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
5. การติดตามข้อมูล 6. การติดตามข้อมูล 7. การติดตามข้อมูล																																																														

แผนการติดตามข้อมูลและข้อเสนอแนะของหน่วยงาน ประจำปี ๒๕๖๗ หน้าที่ : นักเลขงานแผนงาน (เฉพาะ) และบริษัท โรงเรียนให้กำลังใจคนต่าง ๒.๒๒ สาขาวิชา																																																														
วันที่ ๒ เดือน ๑๗ พ.ค. ๖๗		สถานที่ : บ้านเลขที่ ๒๗																																																												
1. เพศ : <input checked="" type="checkbox"/> หญิง <input type="checkbox"/> ชาย																																																														
2. อายุ : ๒๗ ปี ๒๓-๓๐ ปี ๓๑-๓๕ ปี ๓๖-๔๐ ปี ๔๑-๕๐ ปี ๕๑ ปีขึ้นไป																																																														
3. อาชีพ : <input type="checkbox"/> นักศึกษา <input type="checkbox"/> ข้าราชการ <input type="checkbox"/> พนักงานของรัฐ/วิสาหกิจ																																																														
4. การศึกษา : <input type="checkbox"/> ปริญญาตรี <input type="checkbox"/> ปริญญาโท <input type="checkbox"/> ปริญญาเอก																																																														
4. ข้อมูลการประเมินผลสัมฤทธิ์ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ข้อ</th> <th colspan="5">ระดับความพึงพอใจ</th> </tr> <tr> <th>มากสุด</th> <th>มาก</th> <th>ปานกลาง</th> <th>น้อย</th> <th>น้อยที่สุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7. การติดตามข้อมูล</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>										ข้อ	ระดับความพึงพอใจ					มากสุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	1. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	2. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	3. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	4. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	5. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	6. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1	7. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1
ข้อ	ระดับความพึงพอใจ																																																													
	มากสุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด																																																									
1. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
2. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
3. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
4. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
5. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
6. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
7. การติดตามข้อมูล	5	4	3	2	1																																																									
5. การติดตามข้อมูล 6. การติดตามข้อมูล 7. การติดตามข้อมูล																																																														

[illegible][illegible]

แบบสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อแผนพัฒนาชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร ปี ๒๕๖๕									
บริษัท นวัตกรรมองค์กร จำกัด (มหาชน) ขอเชิญ ให้อ่านและตอบแบบสอบถามนี้ด้วย ความสำเร็จ									
วันที่ ๒ เดือน ๐๙ พ.ค. ๖๕	สถานที่: กรุงเทพมหานคร								
1. เพศ : <input checked="" type="checkbox"/> ชาย <input type="checkbox"/> หญิง									
2. อายุ : <input type="checkbox"/> 18-20 ปี <input checked="" type="checkbox"/> 21-30 ปี <input type="checkbox"/> 31-40 ปี <input type="checkbox"/> 41-50 ปี <input type="checkbox"/> 51 ปีขึ้นไป									
3. อาชีพ : <input type="checkbox"/> พนักงาน <input type="checkbox"/> เจ้าของ <input type="checkbox"/> พนักงานของรัฐ <input type="checkbox"/> เกษตรกร <input type="checkbox"/> อื่นๆ									
4. ข้อมูลประชากรและลักษณะการจ้างงาน									
5. สถานะ : <input type="checkbox"/> สมรส <input checked="" type="checkbox"/> โสด	6. ระดับการศึกษา : <input type="checkbox"/> ปริญญาตรี <input type="checkbox"/> ปริญญาโท <input type="checkbox"/> ปริญญาเอก	7. รายได้ต่อเดือน : <input type="checkbox"/> 1-5,000 บาท <input type="checkbox"/> 5,001-10,000 บาท <input type="checkbox"/> 10,001-15,000 บาท <input type="checkbox"/> 15,001-20,000 บาท <input type="checkbox"/> 20,001-25,000 บาท <input type="checkbox"/> 25,001-30,000 บาท <input type="checkbox"/> 30,001-35,000 บาท <input type="checkbox"/> 35,001-40,000 บาท <input type="checkbox"/> 40,001-45,000 บาท <input type="checkbox"/> 45,001-50,000 บาท <input type="checkbox"/> 50,001-55,000 บาท <input type="checkbox"/> 55,001-60,000 บาท <input type="checkbox"/> 60,001-65,000 บาท <input type="checkbox"/> 65,001-70,000 บาท <input type="checkbox"/> 70,001-75,000 บาท <input type="checkbox"/> 75,001-80,000 บาท <input type="checkbox"/> 80,001-85,000 บาท <input type="checkbox"/> 85,001-90,000 บาท <input type="checkbox"/> 90,001-95,000 บาท <input type="checkbox"/> 95,001-100,000 บาท <input type="checkbox"/> มากกว่า 100,000 บาท	8. ความถี่ในการใช้บริการ : <input type="checkbox"/> ไม่เคย <input type="checkbox"/> นานๆครั้ง <input type="checkbox"/> บ่อยครั้ง	9. ความพึงพอใจในการใช้บริการ : <input type="checkbox"/> ไม่พอใจ <input type="checkbox"/> พอใจ	10. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	11. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	12. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	13. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	
5. มีความพึงพอใจในการใช้บริการหรือไม่									
6. ความพึงพอใจในการใช้บริการ : <input type="checkbox"/> ไม่พอใจ <input type="checkbox"/> พอใจ	7. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	8. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	9. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	10. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	11. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	12. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	13. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	14. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	15. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
7. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี									

แบบสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อแผนพัฒนาชุมชนเมืองกรุงเทพมหานคร ปี ๒๕๖๕									
บริษัท นวัตกรรมองค์กร จำกัด (มหาชน) ขอเชิญ ให้อ่านและตอบแบบสอบถามนี้ด้วย ความสำเร็จ									
วันที่ ๒ เดือน ๐๙ พ.ค. ๖๕	สถานที่: กรุงเทพมหานคร								
1. เพศ : <input checked="" type="checkbox"/> ชาย <input type="checkbox"/> หญิง									
2. อายุ : <input type="checkbox"/> 18-20 ปี <input checked="" type="checkbox"/> 21-30 ปี <input type="checkbox"/> 31-40 ปี <input type="checkbox"/> 41-50 ปี <input type="checkbox"/> 51 ปีขึ้นไป									
3. อาชีพ : <input type="checkbox"/> พนักงาน <input type="checkbox"/> เจ้าของ <input type="checkbox"/> พนักงานของรัฐ <input type="checkbox"/> เกษตรกร <input type="checkbox"/> อื่นๆ									
4. ข้อมูลประชากรและลักษณะการจ้างงาน									
5. สถานะ : <input type="checkbox"/> สมรส <input checked="" type="checkbox"/> โสด	6. ระดับการศึกษา : <input type="checkbox"/> ปริญญาตรี <input type="checkbox"/> ปริญญาโท <input type="checkbox"/> ปริญญาเอก	7. รายได้ต่อเดือน : <input type="checkbox"/> 1-5,000 บาท <input type="checkbox"/> 5,001-10,000 บาท <input type="checkbox"/> 10,001-15,000 บาท <input type="checkbox"/> 15,001-20,000 บาท <input type="checkbox"/> 20,001-25,000 บาท <input type="checkbox"/> 25,001-30,000 บาท <input type="checkbox"/> 30,001-35,000 บาท <input type="checkbox"/> 35,001-40,000 บาท <input type="checkbox"/> 40,001-45,000 บาท <input type="checkbox"/> 45,001-50,000 บาท <input type="checkbox"/> 50,001-55,000 บาท <input type="checkbox"/> 55,001-60,000 บาท <input type="checkbox"/> 60,001-65,000 บาท <input type="checkbox"/> 65,001-70,000 บาท <input type="checkbox"/> 70,001-75,000 บาท <input type="checkbox"/> 75,001-80,000 บาท <input type="checkbox"/> 80,001-85,000 บาท <input type="checkbox"/> 85,001-90,000 บาท <input type="checkbox"/> 90,001-95,000 บาท <input type="checkbox"/> 95,001-100,000 บาท <input type="checkbox"/> มากกว่า 100,000 บาท	8. ความถี่ในการใช้บริการ : <input type="checkbox"/> ไม่เคย <input type="checkbox"/> นานๆครั้ง <input type="checkbox"/> บ่อยครั้ง	9. ความพึงพอใจในการใช้บริการ : <input type="checkbox"/> ไม่พอใจ <input type="checkbox"/> พอใจ	10. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	11. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	12. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	13. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	14. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี
7. ข้อเสนอแนะ : <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี									

แผนการศึกษาขั้นพื้นฐานและจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๓ บริษัท หัทยาพัฒนา จำกัด (มหาชน) และบริษัท หัทยาพัฒนา จำกัด หัทยาพัฒนา									
วันที่ ๒๕ เดือน ๐๙ ปี ๒๕๖๓									
๑. วัตถุประสงค์ :									
๒. วัตถุประสงค์ :									
๓. วัตถุประสงค์ :									
๔. วัตถุประสงค์ :									
๕. วัตถุประสงค์ :									
๖. วัตถุประสงค์ :									
๗. วัตถุประสงค์ :									

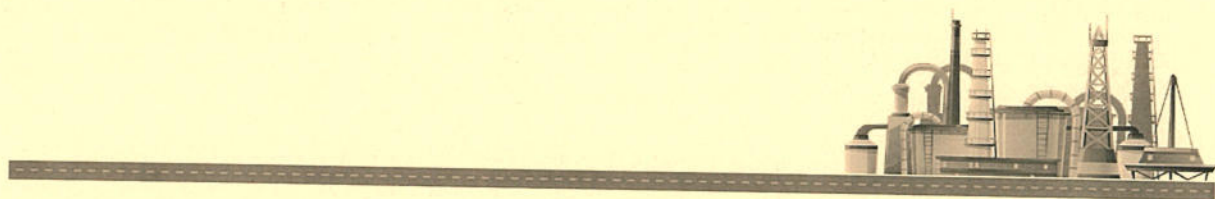
แผนการศึกษาขั้นพื้นฐานและจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๓ บริษัท หัทยาพัฒนา จำกัด (มหาชน) และบริษัท หัทยาพัฒนา จำกัด หัทยาพัฒนา									
วันที่ ๒๕ เดือน ๐๙ ปี ๒๕๖๓									
๑. วัตถุประสงค์ :									
๒. วัตถุประสงค์ :									
๓. วัตถุประสงค์ :									
๔. วัตถุประสงค์ :									
๕. วัตถุประสงค์ :									
๖. วัตถุประสงค์ :									
๗. วัตถุประสงค์ :									

แบบสำรวจติดตามปฏิกิริยาของประชาชนและชุมชนรอบโรงงาน ดูปูนี ๕๕๖7									
บริษัท หักขาดของเดิม จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าห้วยสักของเดิม จำกัด หักขาดของเดิม									
วันที่ 2 เดือน ๐๙ พ.ค. ๖๕๖๗	สถานที่ : บ้านหนองขี้เหล็ก								
1. เพศ : <input checked="" type="checkbox"/> ชาย <input type="checkbox"/> หญิง									
2. อายุ : <input type="checkbox"/> 31-40 ปี <input type="checkbox"/> 41-50 ปี <input type="checkbox"/> 51-60 ปี <input type="checkbox"/> 61 ปีขึ้นไป									
3. อาชีพ : <input type="checkbox"/> เกษตรกร <input type="checkbox"/> รับจ้าง <input type="checkbox"/> พนักงานของรัฐ/วิสาหกิจ <input type="checkbox"/> อื่นๆ									
4. ข้อมูลประชากรตามหลักเกณฑ์การคัดเลือก									
	มาก	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด				
พื้นที่ของ	5	4	3	2	1				
ที่ดิน	<input checked="" type="checkbox"/>								
น้ำดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/>								
การเข้าถึง	<input checked="" type="checkbox"/>								
การเข้าถึง	<input checked="" type="checkbox"/>								
5. การเข้าถึงบริการทางการแพทย์/สาธารณสุข	<input checked="" type="checkbox"/>								
6. การเข้าถึงบริการการศึกษา/การฝึกอบรม	<input checked="" type="checkbox"/>								
7. ข้อเสนอแนะ : <u>ปัญหาของชุมชน</u>									

แบบสำรวจติดตามปฏิกิริยาของประชาชนและชุมชนรอบโรงงาน ดูปูนี ๕๕๖7									
บริษัท หักขาดของเดิม จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าห้วยสักของเดิม จำกัด หักขาดของเดิม									
วันที่ 2 เดือน ๐๙ พ.ค. ๖๕๖๗	สถานที่ : บ้านหนองขี้เหล็ก								
1. เพศ : <input checked="" type="checkbox"/> ชาย <input type="checkbox"/> หญิง									
2. อายุ : <input type="checkbox"/> 31-40 ปี <input type="checkbox"/> 41-50 ปี <input type="checkbox"/> 51-60 ปี <input type="checkbox"/> 61 ปีขึ้นไป									
3. อาชีพ : <input type="checkbox"/> เกษตรกร <input type="checkbox"/> รับจ้าง <input type="checkbox"/> พนักงานของรัฐ/วิสาหกิจ <input type="checkbox"/> อื่นๆ									
4. ข้อมูลประชากรตามหลักเกณฑ์การคัดเลือก									
	มาก	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด				
พื้นที่ของ	5	4	3	2	1				
ที่ดิน	<input checked="" type="checkbox"/>								
น้ำดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/>								
การเข้าถึง	<input checked="" type="checkbox"/>								
การเข้าถึง	<input checked="" type="checkbox"/>								
5. การเข้าถึงบริการทางการแพทย์/สาธารณสุข	<input checked="" type="checkbox"/>								
6. การเข้าถึงบริการการศึกษา/การฝึกอบรม	<input checked="" type="checkbox"/>								
7. ข้อเสนอแนะ : <u>ปัญหาของชุมชน</u>									

กรมตรวจวัดความปลอดภัยทางทะเลและชายฝั่งและกรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 6667									
บริษัท บำรุงชลประทาน จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงสีข้าวสีลาชลประทาน จำกัด (มหาชน) 6667									
วันที่ 9 เดือน 12 พ.ศ. 2567	สถานที่: บ้านเลขที่ 6667								
1. ประเภท: <input checked="" type="checkbox"/> ภัยพิบัติ <input type="checkbox"/> ภัยธรรมชาติ									
2. เหตุการณ์: <input type="checkbox"/> ภัยพิบัติ <input type="checkbox"/> ภัยธรรมชาติ <input type="checkbox"/> ภัยพิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ภัยธรรมชาติ <input type="checkbox"/> ภัยพิบัติ									
3. ประเภท: <input type="checkbox"/> ภัยพิบัติ <input type="checkbox"/> ภัยธรรมชาติ <input type="checkbox"/> ภัยพิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> ภัยธรรมชาติ <input type="checkbox"/> ภัยพิบัติ									
4. รายละเอียดเหตุการณ์ภัยพิบัติ									
ระดับความเสียหาย									
5. ความเสียหาย									
6. ความเสียหาย									
7. ความเสียหาย									
8. ความเสียหาย									
9. ความเสียหาย									
10. ความเสียหาย									
11. ความเสียหาย									
12. ความเสียหาย									
13. ความเสียหาย									
14. ความเสียหาย									
15. ความเสียหาย									
16. ความเสียหาย									
17. ความเสียหาย									
18. ความเสียหาย									
19. ความเสียหาย									
20. ความเสียหาย									
21. ความเสียหาย									
22. ความเสียหาย									
23. ความเสียหาย									
24. ความเสียหาย									
25. ความเสียหาย									
26. ความเสียหาย									
27. ความเสียหาย									
28. ความเสียหาย									
29. ความเสียหาย									
30. ความเสียหาย									
31. ความเสียหาย									
32. ความเสียหาย									
33. ความเสียหาย									
34. ความเสียหาย									
35. ความเสียหาย									
36. ความเสียหาย									
37. ความเสียหาย									
38. ความเสียหาย									
39. ความเสียหาย									
40. ความเสียหาย									
41. ความเสียหาย									
42. ความเสียหาย									
43. ความเสียหาย									
44. ความเสียหาย									
45. ความเสียหาย									
46. ความเสียหาย									
47. ความเสียหาย									
48. ความเสียหาย									
49. ความเสียหาย									
50. ความเสียหาย									
51. ความเสียหาย									
52. ความเสียหาย									
53. ความเสียหาย									
54. ความเสียหาย									
55. ความเสียหาย									
56. ความเสียหาย									
57. ความเสียหาย									
58. ความเสียหาย									
59. ความเสียหาย									
60. ความเสียหาย									
61. ความเสียหาย									
62. ความเสียหาย									
63. ความเสียหาย									
64. ความเสียหาย									
65. ความเสียหาย									
66. ความเสียหาย									
67. ความเสียหาย									
68. ความเสียหาย									
69. ความเสียหาย									
70. ความเสียหาย									
71. ความเสียหาย									
72. ความเสียหาย									
73. ความเสียหาย									
74. ความเสียหาย									
75. ความเสียหาย									
76. ความเสียหาย									
77. ความเสียหาย									
78. ความเสียหาย									
79. ความเสียหาย									
80. ความเสียหาย									
81. ความเสียหาย									
82. ความเสียหาย									
83. ความเสียหาย									
84. ความเสียหาย									
85. ความเสียหาย									
86. ความเสียหาย									
87. ความเสียหาย									
88. ความเสียหาย									
89. ความเสียหาย									
90. ความเสียหาย									
91. ความเสียหาย									
92. ความเสียหาย									
93. ความเสียหาย									
94. ความเสียหาย									
95. ความเสียหาย									
96. ความเสียหาย									
97. ความเสียหาย									
98. ความเสียหาย									
99. ความเสียหาย									
100. ความเสียหาย									

ภาคผนวก 4ก
เอกสารการแต่งตั้งผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ



ที่อก ๐๓๑๓/ ๕๖ ๑๐



<input checked="" type="checkbox"/> KCS-WSP	<input type="checkbox"/> KKSPP-WSP
คดีรับ โฉก ๖๖/๕.๐๘ ลงวันที่ ๑๕/๗/๕๖	
หนังสือแจ้งมายังบริษัทฯ เพื่อ	
<input type="checkbox"/> ทราบ	<input type="checkbox"/> โปรดดำเนินการ
<input type="checkbox"/> รับหมาย/เอกสาร/คำสั่ง/คำสั่ง	<input type="checkbox"/> ปรึกษาหารือ
<input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุน/ช่วยเหลือ	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ
เรื่อง พังพญาไท	
เลขที่ ๑๐๕๐๐	
เขตราชบุรี กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐	

๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๘๓๒ ลงรับวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๕๒๐๐๐๐๒๕๕๗๓ (๓-๑๑(๓)-๒/๕๗ ลย) ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบและน้ำตาลทรายขาว ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ โทรศัพท์ ๐ ๕๒๘๑ ๐๙๓๑-๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายณัฐพล ดิงพิพัฒนกัมพล		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายจตุพงษ์ ต่ายสกุล	๑๒๓-๕๑-๐๐๕๕๑	✓	✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายประเสริฐ พรหมสีแก้ว		✓		
๒	นายณัฐพงษ์ มะดาศรี		✓		
๓	นางสาวสุภาวดี จอมคำสิงห์		✓		
๔	นายวรยุทธ โคตรมงคล			✓	
๕	นายสุริยา ไข่นุรี			✓	

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

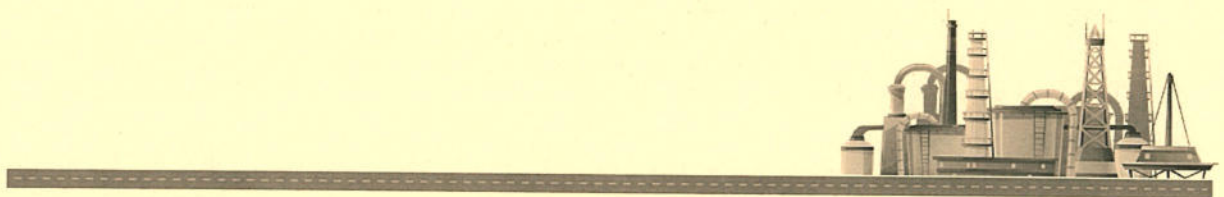
“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





ภาคผนวก 5ก

เอกสารการรณรงค์การตัดอ้อย





บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ตัดอ้อยสดสะอาดสวยงาม
รับเพิ่มตันละ 50 บาท*

สนับสนุนการตัดอ้อยสด
รณรงค์การหยุดเผาอ้อย
เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม
ลดมลพิษ PM 2.5

สนใจติดต่อ โทร. 042-810931 (ต่อ 126) หรือ นักส่งเสริมใกล้บ้านท่าน



อ้อยสะอาดคุณภาพดี หมายความว่า อ้อยสดที่ไม่ถูกไฟไหม้ ไม่มีสิ่งอื่นที่ไม่ใช่อ้อยปนเปื้อน เช่น ดิน ทราย กาบใบ เป็นต้น

หยุดการเผาอ้อย ช่วยลดฝุ่น ลดมลพิษ

หยุดเผา = หยุดทำลาย

ตัดอ้อยสด รักษาคุณภาพ ลดมลพิษ

สนับสนุนโดย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ภาคผนวก 6 ก
เอกสารขอความร่วมมือประชาสัมพันธุ์การตรวจสภาพรถ
ควบคุมความเร็วรถบรรทุก และการทำความสะอาดรถบรรทุก



ที่ รง.วพ. ...042.../...2567...

9 ธันวาคม 2566

เรียน นางธำมณีธิดา ทองชะปะเปะ
เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สร้างสภาพแวดล้อมและความเร็วของรถบรรทุกยี่ห้อให้ลดคดโค้ง
ตามกฎหมายกำหนด

เนื่องจาก ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง มีการดำเนินการที่บ่อย ประจําปี
2566/2567 และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านความปลอดภัยของการขนส่งทางถนน

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความร่วมมือกับหน่วยงานของท่าน ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุก และความเร็ว
รถบรรทุกก่อนออกเดินทาง โดยการจัดเรียงล้อให้เป็นระเบียบ มีความมั่นคง มั่นคงมั่นคง เพื่อป้องกันการตกใน
ระหว่างการเดินทาง ตรวจสอบสัญญาณไฟฉุกเฉินของรถ การเกาะสายลื่นที่ติดล้อรถออก เมื่อออกจากไร่ชัยก่อนขึ้น
ถนน เพื่อยังกั้นความสกปรกบนท้องถนน

จึงเรียนเพื่อพิจารณาขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



ที่ รง.วพ. ...042.../...2567...

9 ธันวาคม 2566

เรียน นางประคับ ภูมิคอนใส
เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สร้างสภาพแวดล้อมและความเร็วของรถบรรทุกยี่ห้อให้ลดคดโค้ง
ตามกฎหมายกำหนด

เนื่องจาก ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง มีการดำเนินการที่บ่อย ประจําปี
2566/2567 และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านความปลอดภัยของการขนส่งทางถนน

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอความร่วมมือกับหน่วยงานของท่าน ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุก และความเร็ว
รถบรรทุกก่อนออกเดินทาง โดยการจัดเรียงล้อให้เป็นระเบียบ มีความมั่นคง มั่นคงมั่นคง เพื่อป้องกันการตกใน
ระหว่างการเดินทาง ตรวจสอบสัญญาณไฟฉุกเฉินของรถ การเกาะสายลื่นที่ติดล้อรถออก เมื่อออกจากไร่ชัยก่อนขึ้น
ถนน เพื่อยังกั้นความสกปรกบนท้องถนน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



ที่ รง.วพ. ...042...2567...

9 ธันวาคม 2566

เรียน นายฐิติ หอมน้อย

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สร้างสภาพแวดล้อมความเรียบร้อยของบรรพบุรุษให้อยู่ดีมีสุข
ตามกฎหมายกำหนด

เนื่องจาก ทางบริษัท นาคทองแดง จำกัด (มหาชน) สาขากรุงเทพฯ มีการดำเนินการที่เรียบร้อย ประจักษ์
2566/2567 และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านความปลอดภัยของประชาชนดังนั้นจึงขอ

ดังนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความร่วมมือกับหน่วยงานของท่าน ตรวจสอบสภาพของบรรพบุรุษ และความ
เรียบร้อยก่อนออกเดินทาง โดยการจัดตั้งขี้อยู่ในระเบียบ มีความมั่นคง เพื่อป้องกันการตกหล่นใน
ระหว่างการเดินทาง ตรวจสอบสัญญาณให้ลูกเดินของรถ การเดินของรถที่ติดล้อรถออก เมื่อออกจากไร่อย่าขึ้น
ถนน เพื่อป้องกันความเสียหายแก่ถนน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



ที่ รง.วพ. ...042...2567...

9 ธันวาคม 2566

เรียน นายฐิติ พรหมณี

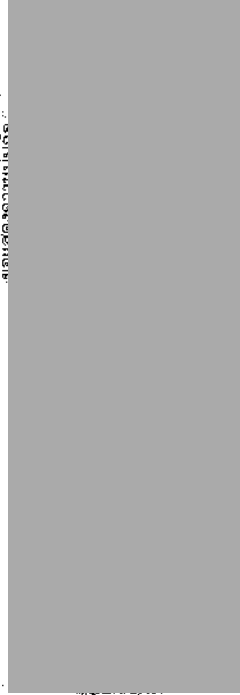
เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สร้างสภาพแวดล้อมความเรียบร้อยของบรรพบุรุษให้อยู่ดีมีสุข
ตามกฎหมายกำหนด

เนื่องจาก ทางบริษัท นาคทองแดง จำกัด (มหาชน) สาขากรุงเทพฯ มีการดำเนินการที่เรียบร้อย ประจักษ์
2566/2567 และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านความปลอดภัยของประชาชนดังนั้นจึงขอ

ดังนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความร่วมมือกับหน่วยงานของท่าน ตรวจสอบสภาพของบรรพบุรุษ และความ
เรียบร้อยก่อนออกเดินทาง โดยการจัดตั้งขี้อยู่ในระเบียบ มีความมั่นคง เพื่อป้องกันการตกหล่นใน
ระหว่างการเดินทาง ตรวจสอบสัญญาณให้ลูกเดินของรถ การเดินของรถที่ติดล้อรถออก เมื่อออกจากไร่อย่าขึ้น
ถนน เพื่อป้องกันความเสียหายแก่ถนน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(WANASAPUNGS)
255 Moo-4 Tambon Nonggajlong, Wangsaphong
District, Loc. 42130
โทร. 042-810931-4 Fax 042-810933



บริษัท นาสอพอเนก จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)
255 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง
จังหวัดเลย 42130
โทร. 042-810931-4 แฟกซ์ 042-810933

ที่ รง. 3พ. ...042.../...2567...

9 ธันวาคม 2566

เรียน นายอุดม จิตตะนะ

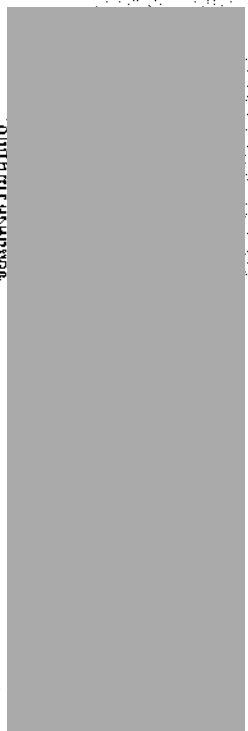
เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สร้างสุขภาพพล และกลุ่มความรู้เกี่ยวกับของกรมประมงให้สอดคล้อง
ตามกฎหมายกำหนด

เนื่องจาก ทางบริษัท นาสอพอเนก จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง มีการดำเนินการค้าขาย ประจักษ์
2566/2567 และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านความปลอดภัยของการแข่งขันบนท้องถนน

ดังนั้น ทางบริษัท ฯ จึงขอความร่วมมือกับหน่วยงานของท่าน ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุก และความ
เรียบร้อยก่อนออกเดินทาง โดยการจัดเรียงสิ่งของให้เป็นระเบียบ มีความมั่นคง เพื่อป้องกันการหล่นใน
ระหว่างการขนส่ง ตรวจสอบสัญญาณ ไฟฉุกเฉินของรถ การคาดเข็มขัดนิรภัยตลอด เมื่อออกจาก ไร่สัปดาห์ก่อนขึ้น
ถนน เพื่อป้องกันความเสียหายแก่ตนเอง

จึงเรียนมาเพื่อทราบขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



(WANASAPUNGS)
255 Moo-4 Tambon Nonggajlong, Wangsaphong
District, Loc. 42130
โทร. 042-810931-4 Fax 042-810933



บริษัท นาสอพอเนก จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)
255 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง
จังหวัดเลย 42130
โทร. 042-810931-4 แฟกซ์ 042-810933

ที่ รง. 3พ. ...042.../...2567...

9 ธันวาคม 2566

เรียน นายอนันท์ กิจารักษ์

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สร้างสุขภาพพล และกลุ่มความรู้เกี่ยวกับของกรมประมงให้สอดคล้อง
ตามกฎหมายกำหนด

เนื่องจาก ทางบริษัท นาสอพอเนก จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง มีการดำเนินการค้าขาย ประจักษ์
2566/2567 และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านความปลอดภัยของการแข่งขันบนท้องถนน

ดังนั้น ทางบริษัท ฯ จึงขอความร่วมมือกับหน่วยงานของท่าน ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุก และความ
เรียบร้อยก่อนออกเดินทาง โดยการจัดเรียงสิ่งของให้เป็นระเบียบ มีความมั่นคง เพื่อป้องกันการหล่นใน
ระหว่างการขนส่ง ตรวจสอบสัญญาณ ไฟฉุกเฉินของรถ การคาดเข็มขัดนิรภัยตลอด เมื่อออกจาก ไร่สัปดาห์ก่อนขึ้น
ถนน เพื่อป้องกันความเสียหายแก่ตนเอง

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท นาคาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)
255 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองตูม อำเภอวังสะพุง
จังหวัดเลย 42130
Tel. 042-810931-4 Fax. 042-810933
โทร. 042-810931-4 แฟกซ์ 042-810933

บริษัท นาคาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)
255 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองตูม อำเภอวังสะพุง
จังหวัดเลย 42130
Tel. 042-810931-4 Fax. 042-810933
โทร. 042-810931-4 แฟกซ์ 042-810933

เรียน นางสุติญา ศรีรุ่งแสง 9 ธันวาคม 2566

เรียน นายวณะ เข็มชัย 9 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอบความร่วมมือประชาสัมพันธ์ตรวจสอบสภาพรถ และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกเพื่อให้สอดคล้อง
ตามกฎหมายกำหนด

เรื่อง ขอบความร่วมมือประชาสัมพันธ์ตรวจสอบสภาพรถ และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกเพื่อให้สอดคล้อง
ตามกฎหมายกำหนด

เนื่องจาก ทางบริษัท นาคาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง มีการดำเนินการหีบอัด ประจำปี
2566/2567 และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านความปลอดภัยของการขนส่งทางถนน

เนื่องจาก ทางบริษัท นาคาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง มีการดำเนินการหีบอัด ประจำปี
2566/2567 และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านความปลอดภัยของการขนส่งทางถนน

ดังนั้น ทางบริษัท ฯ จึงขอความร่วมมือกับหน่วยงานของท่าน ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุก และความ
เรียบร้อยก่อนออกเดินทาง โดยการตั้งเรื่องข้อขอให้ประชาชน มีความมั่นคง มั่นคง เพื่อป้องกันการตกหล่นใน
ระหว่างการขนส่ง ตรวจสอบสัญญาณ ไฟฉุกเฉินของรถ การคาดเข็มคัทที่ติดล้อรถออก เมื่อออกจากไร่หรือก่อนขึ้น
ถนน เพื่อป้องกันความตกปรกบนท้องถนน

ดังนั้น ทางบริษัท ฯ จึงขอความร่วมมือกับหน่วยงานของท่าน ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุก และความ
เรียบร้อยก่อนออกเดินทาง โดยการตั้งเรื่องข้อขอให้ประชาชน มีความมั่นคง มั่นคง เพื่อป้องกันการตกหล่นใน
ระหว่างการขนส่ง ตรวจสอบสัญญาณ ไฟฉุกเฉินของรถ การคาดเข็มคัทที่ติดล้อรถออก เมื่อออกจากไร่หรือก่อนขึ้น
ถนน เพื่อป้องกันความตกปรกบนท้องถนน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาขอความอนุเคราะห์

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประสานงาน : นาคาลตัวชัย เหล่าวงศ์โคตร 088-5389086

ผู้ประสานงาน : นาคาลตัวชัย เหล่าวงศ์โคตร 088-5389086

ที่ จ.ง.พ.042-.....2567

9 ธันวาคม 2566

เรียน บจก.ของแถม จกท

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ตรวจสอบสภาพ และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกที่ก่อให้เกิดมลพิษ
ตามกฎหมายกำหนด

เนื่องจาก ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง มีการดำเนินการหีบอัด บรรจุที่
2566/2567 และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านความปลอดภัยของกระบวนการขนส่งบนท้องถนน

ดังนั้น ทางบริษัท ฯ จึงขอความร่วมมือกับหน่วยงานของท่าน ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุก และความเร็ว
รถบรรทุกก่อนออกเดินทาง โดยการจัดระเบียบข้อให้ใช้ระเบียบ มีความมั่นคง ยึดมั่นหนา เพื่อป้องกันผลกระทบใน
ระหว่างทางขนส่ง ตรวจสอบสัญญาณ ไฟฉุกเฉินของรถ การเกาะเบียด การเคลื่อนที่ผิดปกติของรถ เมื่อออกจากไร่อย่าเข้า
ถนน เพื่อป้องกันความปลอดภัยแก่ท่านทั้งหม่น

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ที่ จ.ง.พ.042-.....2567

9 ธันวาคม 2566

เรียน นายวิระพล ทองปิ่น

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ตรวจสอบสภาพ และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกที่ก่อให้เกิดมลพิษ
ตามกฎหมายกำหนด

เนื่องจาก ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง มีการดำเนินการหีบอัด บรรจุที่
2566/2567 และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านความปลอดภัยของกระบวนการขนส่งบนท้องถนน

ดังนั้น ทางบริษัท ฯ จึงขอความร่วมมือกับหน่วยงานของท่าน ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุก และความเร็ว
รถบรรทุกก่อนออกเดินทาง โดยการจัดระเบียบข้อให้ใช้ระเบียบ มีความมั่นคง ยึดมั่นหนา เพื่อป้องกันผลกระทบใน
ระหว่างทางขนส่ง ตรวจสอบสัญญาณ ไฟฉุกเฉินของรถ การเกาะเบียด การเคลื่อนที่ผิดปกติของรถ เมื่อออกจากไร่อย่าเข้า
ถนน เพื่อป้องกันความปลอดภัยแก่ท่านทั้งหม่น

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ภาคผนวก 7ก
เอกสารตรวจสอบสายพานลำเลียง





ใบรายงานหน่วยงานผู้ถูกจับ แขนงลูกเรือ A

No. WSP-FW-ML01-08

Dev. S - 13/11/61

Page 1/2

วันที่ 25/01/69

รายการ	16:30	19:30	22:30	01:30	04:30	07:30	10:30	13:30	หมายเหตุ/ปัญหา
สะพานควง									
โรงครัวเสริม No.1									
โรงครัวเสริม No.2	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	
สะพานเบลล์									
สะพานข้ามชุด 1-2									
สะพานข้ามชุด 2-3	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
สะพานข้ามชุด 3-4									
สะพานข้ามชุด 4-5									
สะพานเชื่อม									



พิจารณาแล้ว



ใบรายงานหน่วยงานผู้โดยสาร แขนงลูกเรือ B

No. WSP-FW-ML02-03

Dev. I - 1/12/63

Page 2/3

วันที่ 25-1-69

รายการ	16:30	18:30	20:30	22:30	0:30	2:30	4:30	6:30	8:30	10:30	12:30	14:30
สะพานเบลล์												
สะพาน Bell's In Diffuser												
สะพาน In Feed	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ
โรงครัวเสริม 1												
โรงครัวเสริม 2												
โรงครัวเสริม 3												
สะพาน Diffuser	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
สะพาน Out Feed												
สะพานเชื่อมชุด 2												
สะพานเชื่อมชุด 3 กับ Bell												
สะพานเชื่อมไปโรงครัวอื่น												

หมายเหตุ/ปัญหา

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

เวลา



พิจารณาแล้ว

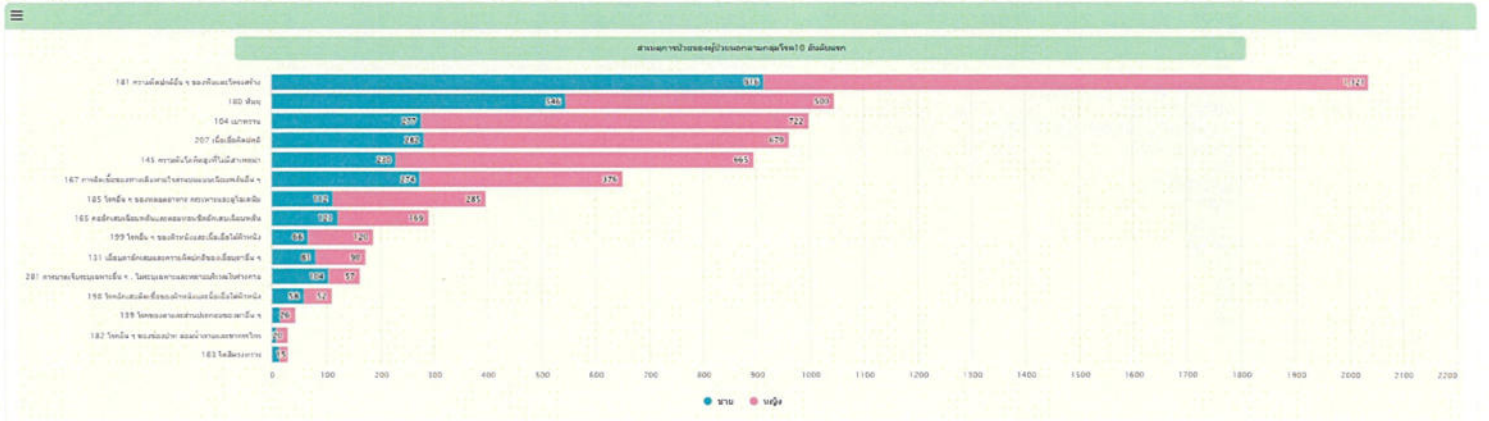
ภาคผนวก 8ก
เอกสารบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ



สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรกของเขตสุขภาพที่ 8 จังหวัดเลย อำเภอสว่างซ่ง

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเหมืองแบ่ง ปี 2567

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเหมืองแบ่ง ปีงบประมาณ 2567



ชื่อกลุ่ม(255โรค)	ชาย	หญิง	รวม
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของระบบไหลเวียนโลหิต	915	1,121	2,037
180 พิษ	545	500	1,045
104 เนื้องอก	277	722	999
207 เติบโตผิดปกติ	282	679	961
145 ความผิดปกติของกล้ามเนื้อโครงร่าง	230	685	895
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนในระบบไหลเวียนโลหิต	274	376	650
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดเลือดหัวใจระบบหลอดเลือด	112	285	397
165 คลื่นไส้และอาเจียนหรือท้องเสียหรืออาการอื่นในระบบทางเดินอาหาร	121	189	290
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน	66	120	186
131 เมือปากอักเสบหรือการอักเสบของเยื่อเมือกอื่น ๆ	81	90	171
281 การบาดเจ็บของศีรษะและคอหรือการบาดเจ็บของอวัยวะอื่น ๆ	104	57	161
196 โรคอักเสบติดเชื้อของอวัยวะอื่นที่ไม่ใช่หัวใจ	55	52	110
138 โรคของทางเดินปัสสาวะหรือของต่อมอื่น ๆ	16	26	42
182 โรคอื่น ๆ ของต่อมไทรอยด์ ต่อมไทรอยด์อักเสบจากโรค	9	20	29
163 โรคของกระดูก	15	14	29
รวม	3,107	4,396	8,003

หมายเหตุ :- การคำนวณ คำนวณ 298 กลุ่มโรคที่มีบันทึกจำนวนผู้ป่วย 10 อันดับแรกโดยที่ dtype=1 และโรคที่มีบันทึกจำนวนผู้ป่วย 10 อันดับแรกที่มีบันทึกจำนวนผู้ป่วย
วันที่ประมวลผล :- 2 กรกฎาคม 2567

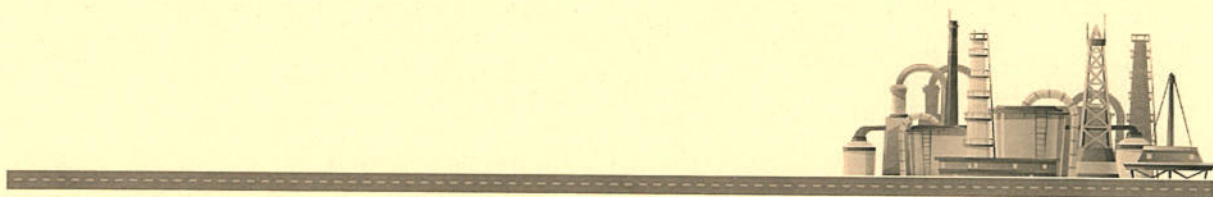
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาดอกไม้ ปี 2567

Profession	Vaccinated (Green)	Not Vaccinated (Red)
104 แพทย์	121	756
145 ตำรวจในโครงการไม่ติดอาวุธ	10	185
167 ตำรวจในโครงการติดอาวุธในโครงการไม่ติดอาวุธ	100	258
207 ตำรวจติดอาวุธ	94	714
185 ตำรวจ + ตำรวจติดอาวุธ ตำรวจติดอาวุธ	60	137
199 ตำรวจ + ตำรวจติดอาวุธ ตำรวจติดอาวุธ	56	101
131 ตำรวจติดอาวุธ ตำรวจติดอาวุธ ตำรวจติดอาวุธ	48	57
181 ตำรวจติดอาวุธ + ตำรวจติดอาวุธ	13	74
190 ตำรวจ	37	50
651 ตำรวจติดอาวุธ	10	15
267 ตำรวจติดอาวุธ ตำรวจติดอาวุธ	14	15
842 ตำรวจติดอาวุธ	44	70
182 ตำรวจ + ตำรวจติดอาวุธ ตำรวจติดอาวุธ	30	5
160 ตำรวจติดอาวุธ ตำรวจติดอาวุธ ตำรวจติดอาวุธ	14	14
142 ตำรวจติดอาวุธ ตำรวจติดอาวุธ	10	5

ชื่อกลุ่ม(2565-2566)	จำนวน	จำนวน	รวม
104 เกษตรกร	154	706	860
145 ครัวเรือนในเขตเมืองในเขตเทศบาล	85	366	451
167 การศึกษาระดับมัธยมศึกษาในเขตเทศบาลเมือง	183	289	472
207 โรงเรียนในเขตเมือง	82	219	301
185 โรงเรียน ๑ ของเทศบาลเมือง	55	153	208
199 โรงเรียน ๑ ของวิทยาลัยเกษตรเมือง	71	103	174
131 โรงเรียนเกษตรและเกษตรวิทยาลัยเกษตรเมือง	53	77	130
181 ครัวเรือนในเขตเมือง	48	72	120
180 พื้นที่	37	60	97
053 โรงเรียนในเขตเมือง	16	15	31
267 วิทยาลัยเกษตรและเกษตรวิทยาลัยเกษตร	16	15	31
042 โรงเรียนในเขตเมือง	14	10	24
192 โรงเรียน ๑ ของวิทยาลัยเกษตรเมือง	13	8	21
165 วิทยาลัยเกษตรและเกษตรวิทยาลัยเกษตรเมือง	6	14	20
142 โรงเรียนเกษตรและเกษตรวิทยาลัยเกษตร	4	10	14
รวม	848	2,117	2,965

หมายเหตุ :- ค่าคำนวณ คือตาม 298 คำนวณโดยให้เป็นค่าในการวินิจฉัย โดยที่ dtype=1 และรับค่าหน่วยศึกษา(10 อันเป็นโรคที่มาในโรคทางพันธุกรรม)
 ไข่มุขโรคมาลาเรีย 2 ยกตามค่า 256?

ภาคผนวก 9ก
เอกสารเกี่ยวกับกิจกรรมการปลูกป่าประจำปี 2567





6 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ขอบกวดงบประมาณจัดกิจกรรม วันสวนปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติ

เรียน ผู้อำนวยการ

เนื่องด้วย กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน มีการประชาสัมพันธ์เชิญชวน เข้าร่วมโครงการ 10 พฤษภาคม วันสวนปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติ และ โครงการ เหล่า Safety รวมพลังจิตอาสา ร่วมใจขับเคลื่อนความปลอดภัย กรมพระกษัตริย์พระองค์เจ้าเพชรเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันทศพลสมเด็จพระบรมพรมา 6 รอบ และเพื่อให้พนักงาน ได้ร่วมดำเนินกิจกรรมเพื่อเสริมพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 โดยประกอบด้วย 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมพระชัยมงคลและถวายสัตย์ปฏิญาณ และกิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญความดี

ดังนั้น เพื่อให้พนักงานเห็นความสำคัญในการทำงานที่ปลอดภัย จึงได้จัดกิจกรรม วันสวนปลอดภัยในวันทำงานแห่งชาติ และร่วมกันทำกิจกรรมจิตอาสา ในวันศุกร์ ที่ 10 พฤษภาคม 2567 เวลา 8.00 - 12.00 น. โดยใช้งบประมาณจำนวน 10,500 บาท ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน/หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	งบประมาณ
1	วัสดุอุปกรณ์สำหรับจัดโต๊ะหมู่	1 ชุด	2,000	2,000
2	ต้นไม้ประดับโต๊ะหมู่	100 ต้น	35	3,500
3	น้ำดื่ม	50 คน	30	1,500
4	ผ้าก๊อกรอง	50 คน	50	2,500
4	คัพเบรตส์	1,000	1,000	1,000
รวมทั้งสิ้น				10,500

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

หัวหน้า

กำหนดการ

โครงการ เหล่า Safety รวมพลังจิตอาสา ร่วมใจขับเคลื่อนความปลอดภัย

เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสวันทศพลสมเด็จพระบรมพรมา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

วันศุกร์ ที่ 10 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ราชวังสระปทุม

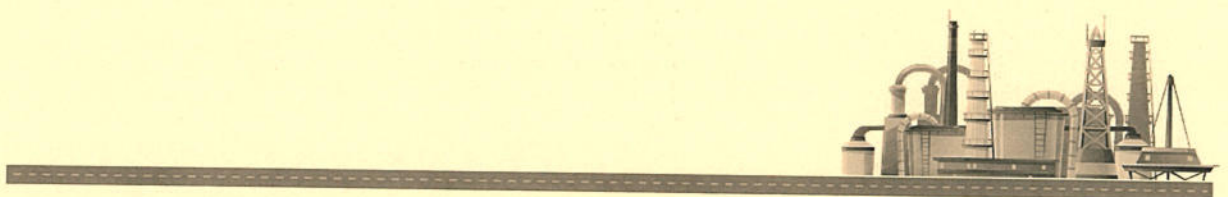
กำหนดการ	กิจกรรม
08.00 - 08.20 น.	ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
08.20 - 09.00 น.	พิธีถวายพระพรชัยมงคลและถวายสัตย์ปฏิญาณ - ประธานนำกล่าวถวายพระพรชัยมงคลและถวายสัตย์ปฏิญาณ หน้าพระบรมฉายาลักษณ์ - เปิดเพลงสรรเสริญพระบารมี (ผู้เข้าร่วมพิธียืนตรง) กิจกรรมจิตอาสาขับเคลื่อนความปลอดภัย - พนักงานเข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ บริเวณสวนอาคารบรรณนอก และ ทำความสะอาดบริเวณหน้าโรงงานถึงหน้าบ้านพักพนักงาน
09.00 - 12.00 น.	

หมายเหตุ : 1. การแต่งกายของผู้เข้าร่วมกิจกรรม เสื้อสีขาวคอปก Short และกางเกงขายาวสุภาพ

2. ช่วงเวลาขอเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ภาคผนวก 10ก

เอกสารขออนุญาตนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์



งบแสดงฐานะการเงิน

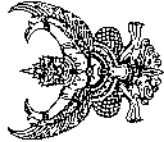
- ๑. เงินสดและเงินฝากธนาคาร
- ๒. เงินลงทุนในหลักทรัพย์
- ๓. เงินลงทุนในอสังหาริมทรัพย์
- ๔. เงินลงทุนในสินทรัพย์ทางการเงิน
- ๕. เงินลงทุนในสินทรัพย์ทางการเงิน
- ๖. เงินลงทุนในสินทรัพย์ทางการเงิน
- ๗. เงินลงทุนในสินทรัพย์ทางการเงิน

งบแสดงฐานะการเงิน

งบแสดงฐานะการเงิน

งบแสดงฐานะการเงิน

- งบแสดงฐานะการเงิน
- งบแสดงฐานะการเงิน
- งบแสดงฐานะการเงิน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำส่งข้อมูลเพื่อใช้ในการพัฒนาระบบสารสนเทศ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

บริษัท นวัตกรรมประเทศไทย จำกัด (มหาชน) (สายวิสาหกิจ)

ขอเสนอโครงการนำส่งข้อมูลเพื่อใช้ในการพัฒนาระบบสารสนเทศ

โดยมีรายละเอียดการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รายละเอียดการพิจารณา	ข้อมูลเบื้องต้น	ผลการพิจารณา	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น	0.000	0.000	
2	ข้อมูลเบื้องต้น	0.000	0.000	
3	ข้อมูลเบื้องต้น	0.000	0.000	
4	ข้อมูลเบื้องต้น	0.000	0.000	
5	ข้อมูลเบื้องต้น	0.000	0.000	
6	ข้อมูลเบื้องต้น	0.000	0.000	
7	ข้อมูลเบื้องต้น	0.000	0.000	
8	ข้อมูลเบื้องต้น	0.000	0.000	
9	ข้อมูลเบื้องต้น	0.000	0.000	

วันที่ 1 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังสะพุง)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10420000225571
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420100592377	
2	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	34209000274086	
3	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	1600100445937	
4	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	34209000871319	
5	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420100046771	
6	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900060124	
7	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420200147791	
8	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420901160831	
9	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	1429900174326	
10	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900568926	
11	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900150409	
12	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900824035	
13	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3301300540062	
14	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3411200664273	
15	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900189836	
16	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900288800	
17	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3411400504776	
18	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3421000442960	
19	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3460900250934	
20	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420800143834	
21	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3720901098971	
22	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900753821	
23	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900097915	
24	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900097893	
25	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3429000097907	
26	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	34209000961369	
27	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3320200529937	
28	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	34209000278880	
29	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	34209000213401	

30	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900159902
31	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	34209000857171
32	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420901233707
33	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900406195
34	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420200151437
35	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	1420200039525
36	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	34209000165741
37	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	34209000569736
38	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900160579
39	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420901266109
40	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	34209000373904
41	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900082566
42	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3411400195838
43	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3440500598828
44	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420901241548
45	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	14098001170795
46	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	54209000008905
47	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900014378
48	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420900175207
49	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420901105010
50	130208	รับน้ำแก๊สใช้แล้ว	0.000	049	104101042525473

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังสะพุง)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10420000225571
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	3420100592377	
2	020499	ภาคตะกอนเหนือกอง	0.000	083	34209000274086	

50	130208	นันทนาการ/กีฬา	0.000	049	10410102525473
----	--------	----------------	-------	-----	----------------

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยโปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673
หนังสือขออนุญาตให้ปล่อยน้ำออกให้ต่อแหล่งการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สายวังสะพุง)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 104206000225571
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เขตผล
1	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420100592377	
2	020499	กากตะกอนหมักกรอง	80.000	083	34209000274086	
3	020499	กากตะกอนหมักกรอง	220.000	083	1600100445937	
4	020499	กากตะกอนหมักกรอง	280.000	083	34209000871319	
5	020499	กากตะกอนหมักกรอง	240.000	083	3420100046771	
6	020499	กากตะกอนหมักกรอง	440.000	083	34209000060124	
7	020499	กากตะกอนหมักกรอง	660.000	083	34202000147791	
8	020499	กากตะกอนหมักกรอง	660.000	083	3420901160831	
9	020499	กากตะกอนหมักกรอง	80.000	083	1429900174326	
10	020499	กากตะกอนหมักกรอง	200.000	083	3420900568926	
11	020499	กากตะกอนหมักกรอง	40.000	083	3420900150409	
12	020499	กากตะกอนหมักกรอง	440.000	083	34209000824035	
13	020499	กากตะกอนหมักกรอง	300.000	083	3301300510062	
14	020499	กากตะกอนหมักกรอง	400.000	083	3411200664273	
15	020499	กากตะกอนหมักกรอง	640.000	083	3420900189836	
16	020499	กากตะกอนหมักกรอง	580.000	083	3420900288800	
17	020499	กากตะกอนหมักกรอง	100.000	083	3411400504776	
18	020499	กากตะกอนหมักกรอง	520.000	083	3421000442960	
19	020499	กากตะกอนหมักกรอง	520.000	083	34609000250934	
20	020499	กากตะกอนหมักกรอง	500.000	083	3420800143834	
21	020499	กากตะกอนหมักกรอง	800.000	083	3720901098971	
22	020499	กากตะกอนหมักกรอง	500.000	083	3420900753821	

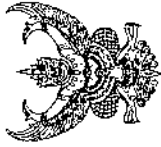
3	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	1600100445937
4	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	34209000871319
5	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420100046771
6	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900060124
7	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420200147791
8	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420901160831
9	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	1429900174326
10	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900568926
11	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900150409
12	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900824035
13	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3301300510062
14	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3411200664273
15	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900189836
16	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900288800
17	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3411400504776
18	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3421000442960
19	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	34609000250934
20	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420800143834
21	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3720901098971
22	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900753821
23	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900097915
24	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900097893
25	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3429000097807
26	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	34209000961369
27	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3320200529937
28	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	34209000276880
29	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	34209000213401
30	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900159902
31	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	342090085171
32	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420901233707
33	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900406195
34	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420200151437
35	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	1420200039525
36	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900165741
37	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900569736
38	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900160579
39	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420901266109
40	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900373901
41	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900842566
42	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3411400195838
43	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3440500598828
44	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420901241548
45	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	1409800170795
46	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	54209900008905
47	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	34209000014378
48	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420900175207
49	020499	กากตะกอนหมักกรอง	0.000	083	3420901185010

23	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	720.000	083	3420900097915
24	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	240.000	083	3420900097893
25	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	540.000	083	3420900097907
26	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	620.000	083	34209000961369
27	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	420.000	083	33202000529937
28	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	320.000	083	34209000278880
29	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	580.000	083	34209000213401
30	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	620.000	083	34209000159902
31	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	260.000	083	34209000857171
32	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	700.000	083	34209001233707
33	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	340.000	083	34209000406195
34	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	560.000	083	3420200151437
35	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	590.000	083	1420200039525
36	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	100.000	083	34209000165741
37	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	440.000	083	34209000569736
38	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	500.000	083	34209000160579
39	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	200.000	083	34209001266109
40	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	280.000	083	34209000373904
41	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	400.000	083	34209000862566
42	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	500.000	083	3411400195838
43	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	500.000	083	34405000598628
44	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	100.000	083	34209001241548
45	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	500.000	083	14098000170795
46	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	500.000	083	542099000008905
47	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	120.000	083	34209000014378
48	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	460.000	083	34209000175207
49	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	540.000	083	34209001185010
50	130208	น้ำมันก๊าดใช้แล้ว	16.000	D49	10410102525473

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาอนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673
 หนังสือขออนุญาตให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สายวังสะพุง)
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10420000235571
 โดยพิจารณาและยึดผลการพิจารณา ดังนี้

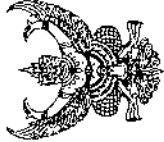
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ลบ.)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	200.000	083	3420100592377	
2	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3420900274086	
3	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	1600100445937	
4	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000871319	
5	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3420100046771	
6	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3420900060124	
7	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3420200147791	
8	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209001160831	
9	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	1429900174326	
10	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3420900056926	
11	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000150409	
12	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000824035	
13	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3301300540062	
14	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3411200664273	
15	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000189836	
16	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000288800	
17	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3411400504776	
18	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3421000442960	
19	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3460900250934	
20	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	500.000	083	3420800143834	
21	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3720901098071	
22	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	500.000	083	34209000753821	
23	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000097915	
24	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000097893	
25	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3429000037907	
26	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000961369	
27	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	33202000529937	
28	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3420900278880	
29	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000213401	
30	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209001159902	
31	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000857171	
32	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209001233707	
33	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000406195	
34	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	3420200151437	
35	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	1420200039525	
36	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000165741	
37	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000569736	
38	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	600.000	083	3420900160579	
39	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209001266109	
40	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000373904	
41	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	0.000	083	34209000862566	
42	020499	ภาคเกษตรหม้อกรอง	500.000	083	3411400195838	

43	020499	ภาคเอกชนหอทอง	500.000	083	3440500598828
44	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420901241548
45	020499	ภาคเอกชนหอทอง	580.000	083	1409800170795
46	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	54209900008905
47	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900014378
48	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	342090015207
49	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420901189010
50	130208	น้ำมันก๊าซโซล	0.000	049	10410102525473

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังสะพุง)
พระปัยยโรงงานเลขที่ 10420000225571
โดยรับรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการพิจารณา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420100592377	
2	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900274086	
3	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	1600100445937	
4	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	34209000871319	
5	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420100046771	
6	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900060124	
7	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420200147791	
8	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420901160831	
9	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	1429900174326	
10	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900566826	
11	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900150409	
12	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900824035	
13	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3301300540062	
14	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3411200664273	
15	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900189836	

16	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900288806
17	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3411400504776
18	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3421000442960
19	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3460900250934
20	020499	ภาคเอกชนหอทอง	400.000	083	3420800143834
21	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3720901098971
22	020499	ภาคเอกชนหอทอง	200.000	083	34209000753821
23	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900097915
24	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900097893
25	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900097907
26	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	34209000961369
27	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3320200529937
28	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900278880
29	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	34209000213401
30	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	34209000159902
31	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	34209000857171
32	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420901233707
33	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	34209000406195
34	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420200151437
35	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	1420200039525
36	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	34209000165741
37	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900569736
38	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	34209000160579
39	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420901266109
40	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	34209000373904
41	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900882566
42	020499	ภาคเอกชนหอทอง	340.600	083	3411400195638
43	020499	ภาคเอกชนหอทอง	120.000	083	34405000598828
44	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420901241548
45	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	1409800170795
46	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	54209900008905
47	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900014378
48	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420900175207
49	020499	ภาคเอกชนหอทอง	0.000	083	3420901189010
50	130208	น้ำมันก๊าซโซล	0.000	049	10410102525473

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังสะพุง)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10420000225571
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420100592377	
2	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900274086	
3	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	1600100445937	
4	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900871319	
5	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420100046771	
6	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900060124	
7	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420200147791	
8	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	34209001160831	
9	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	1429900174326	
10	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900568926	
11	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900150409	
12	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900824035	
13	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3301300540062	
14	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3411200564273	
15	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900189836	
16	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900288800	
17	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3411400504776	
18	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3421000442960	
19	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3460900250934	
20	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420800143834	
21	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	37209001098971	
22	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900753621	
23	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900697915	
24	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900097893	
25	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	34290000097907	
26	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900961369	
27	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	33202000529937	
28	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900278880	
29	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900213401	
30	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900159902	
31	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900857171	
32	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	34209001233707	
33	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900406195	
34	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420200151437	
35	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	1420200039525	

36	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900165741
37	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	34209000569736
38	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900160379
39	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	34209001266109
40	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900373904
41	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900882566
42	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3411400195838
43	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	34405000598828
44	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	34209001241548
45	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	14098000170795
46	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	54209000008905
47	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	34209000014378
48	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	34209000175207
49	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900185010
50	130208	น้ำมันเก่าที่ใช้แล้ว	0.000	049	10410102595473

รายการที่ได้รับอนุญาตให้มีขึ้นใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังสะพุง)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10420000225571
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420100592377	
2	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900274086	
3	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	1600100445937	
4	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900871319	
5	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420100046771	
6	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420900060124	
7	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	3420200147791	
8	020499	ภาคตะกอนเปลือกหอย	0.000	083	34209001160831	

หนังสือแจ้งผลการดำเนินงานปีงบประมาณโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกชนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
หนึ่งคือแจ้งผลการพิจารณา
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวิงสระพัง)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10420000225571

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง รหัสพื้นที่/ปี/ตัว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างรหัสตัวนี้ไว้แล้ว	ปริมาณ(ตบ.)	รายการ จัดการ	ผู้รับงานบริการ	หมายเหตุ
1	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420100592377	
2	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420900274086	
3	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	1600100445937	
4	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420900871319	
5	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420100046771	
6	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420900060124	
7	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420200147791	
8	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420901160831	
9	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	1429900174326	
10	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420900568926	
11	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420900150409	
12	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420900824035	
13	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3301300540062	
14	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3411200664273	
15	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420900199836	
16	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420900286800	
17	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3411400504776	
18	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3421000442960	
19	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3460900250934	
20	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420800143834	
21	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3720901098971	
22	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	34209000753821	
23	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	34209000697915	
24	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420900097893	
25	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3429000097907	
26	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3420900061369	
27	020499	ภาคสะพานเหล็กทอง	0.000	083	3320200529937	

9	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	1429900174326
10	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000568926
11	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3420900150409
12	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000824035
13	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3301360054062
14	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3411200664273
15	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3420900189836
16	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000289800
17	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3411400504776
18	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3421000442860
19	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3460900250934
20	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3420800143834
21	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3720901098971
22	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000753821
23	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3420900097915
24	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3420900097893
25	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3420900097907
26	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000961369
27	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	33202000529937
28	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000278880
29	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000213401
30	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000159802
31	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000857171
32	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209001233707
33	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000406195
34	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3420200151437
35	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	1420200039525
36	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3420900165741
37	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000569736
38	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3420900160579
39	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209001266109
40	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000373904
41	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000842566
42	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3411400195838
43	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34405000598828
44	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	3420901241548
45	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	1409800170795
46	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	54209000088905
47	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000014378
48	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209000175207
49	020499	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.000	083	34209001185010
50	130208	สำนักงานทั่วไป	0.000	049	10410102525473

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

28	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420900278880
29	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420900213401
30	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420900159902
31	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420900057171
32	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420901233707
33	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420900406195
34	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420200151437
35	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	1420200039525
36	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420900165741
37	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420900369736
38	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420900160579
39	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420901266109
40	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420900882566
41	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3411400195838
42	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3440500598828
43	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420901241548
44	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	1409800170795
45	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	54209900008905
46	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	342090014378
47	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420900175207
48	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	3420901185010
49	020499	ภาคเอกชนเพื่อทรง	0.000	083	10410102525473
50	130208	บ้านพักที่ไปแล้ว	0.000	049	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตในหนังสือขออนุญาตที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังสะพุง)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10420000225571
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสผลิตภัณฑ์หรือวัสดุที่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดทำ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
----------	----------------------------------	---	-------------	--------------	-----------------	--------

48	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900173207
49	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420901185010
50	130208	บ้านพักผู้ใหญ่	0.000	049	10410102525473

รวมการที่ได้รับอนุญาตให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673
หนังสือขออนุญาตให้เชื่อมต่อผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังสะพุง)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10420000225571

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	หนังสือปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(กม)	รหัสการพิจารณา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420100592377	
2	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900274086	
3	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	1600100445937	
4	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900871319	
5	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420100046771	
6	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900060124	
7	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420200147791	
8	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420901160831	
9	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	1429900174326	
10	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900568926	
11	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900150409	
12	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900824035	
13	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3501300540062	
14	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3411200654273	
15	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900189836	
16	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900268800	
17	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3411400504776	
18	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3421000442960	
19	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3460900250934	
20	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420800143634	

21	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3720901098971
22	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900753821
23	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900097915
24	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900097893
25	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900097907
26	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900961369
27	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3320200529937
28	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900077880
29	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	34209000213401
30	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900159902
31	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900857171
32	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420901233707
33	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900406195
34	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420200151437
35	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	142020039525
36	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900165741
37	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900569736
38	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900160579
39	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420901266109
40	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	34209000373904
41	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900882566
42	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3411400195838
43	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3440500598828
44	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420901241548
45	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	1409800170795
46	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	54209900008905
47	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900014378
48	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420900175207
49	020499	ภาคเอกชนไม่ทรงร	0.000	083	3420901185010
50	130208	บ้านพักผู้ใหญ่	0.000	049	10410102525473

รวมการที่ได้รับอนุญาตให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1673

หนังสือขออนุญาตใช้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท นวัตกรรมอนาคต จำกัด (มหาชน) (สาขาวันละทอง)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10420000225571

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือรหัสเข้าใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือรหัสเข้าใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้ดำเนินการ	เหตุผล
1	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420100592377	
2	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900274086	
3	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	1600100445937	
4	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900871319	
5	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	342010046771	
6	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900060124	
7	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420200147791	
8	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420901160831	
9	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	1429900174326	
10	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900568926	
11	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900150409	
12	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900824035	
13	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3301300540062	
14	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3411200664273	
15	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900189836	
16	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900288800	
17	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3411400504776	
18	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3421000449960	
19	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3460900250934	
20	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420800143834	
21	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3720901098971	
22	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900753821	
23	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900097915	
24	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900097893	
25	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3429000097907	
26	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3428900961369	
27	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3220200529937	
28	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900278880	
29	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900213401	
30	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900159902	
31	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900857171	
32	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420901233707	
33	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900406195	
34	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420200151437	
35	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	1420200039525	
36	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900165741	
37	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900569736	
38	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900160579	
39	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420901266109	

40	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900373904
41	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900882566
42	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3411400195838
43	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3440500598828
44	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420901241548
45	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	1408600170795
46	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	54209000008905
47	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900034378
48	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420900175207
49	020499	ภาคตะวันออกบ่อกรอง	0.000	083	3420901185010
50	130208	น้ำมันเก่าที่ใช้แล้ว	0.000	049	10410102525473

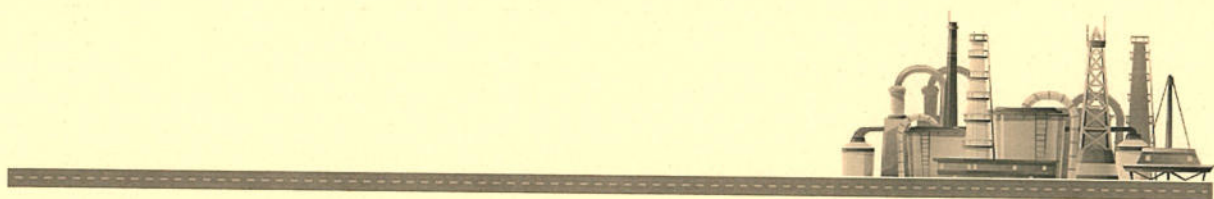
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567


ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตใช้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

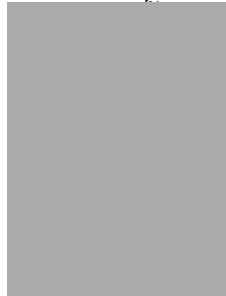
ภาคผนวก 11ก
แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)
ประจำปี 2567



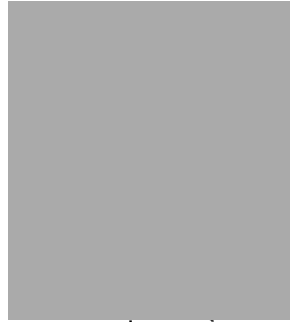
 แผนบำรุงและป้องกันการจัดกรระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2567 บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังสะพุง)			รายละเอียดกิจกรรม
ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	ระยะเวลาดำเนินการ
	ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด		
1	จัดให้มีความควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ		ตามกฎหมายกำหนด
2	ตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทางโรงงานนอก)		ทุกเดือน
3	รายงานสรุป การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1.ทส.2)		ทุกเดือน
4	รายงานสรุป ชนิดและปริมาณสารมลพิษของโรงงานอุตสาหกรรม (ร.ว.2)		เดือนมีนาคมและเดือนกันยายน ของทุกปี
	ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด		
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ภายในโรงงาน)		ทุกสัปดาห์
6	ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (ท่อ/รางระบายน้ำ)		ทุกสัปดาห์
7	ตรวจสอบเส้นทางท่อน้ำไหลของน้ำ ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ/ขอบบ่อ/น้ำเสีย		ทุกสัปดาห์
8	ตรวจสอบระดับความลึกบ่อน้ำดับน้ำเสีย		ทุกสัปดาห์
9	จัดให้มีบ่อแยกน้ำ และน้ำมัน (oil Separator) ตรวจสอบบ่อแยกน้ำและน้ำมันบริเวณอาคารยานยนต์		ตามความเหมาะสม
10	ตรวจสอบ และกำจัดวัชพืชของบ่อบำบัดน้ำเสีย		ตามความเหมาะสม
11	ตรวจสอบ และดูแลอุปกรณ์ระบายน้ำ		ตามความเหมาะสม (ก่อนเข้าฤดูฝน)
12	วางแผนการสำรองและทำความสะอาดเครื่องจักร อย่างเป็นระบบ		บ.ค.-ช.ค.
13	ควบคุม ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพตามกฎหมายกำหนด		บ.ค.-ช.ค.



พน.



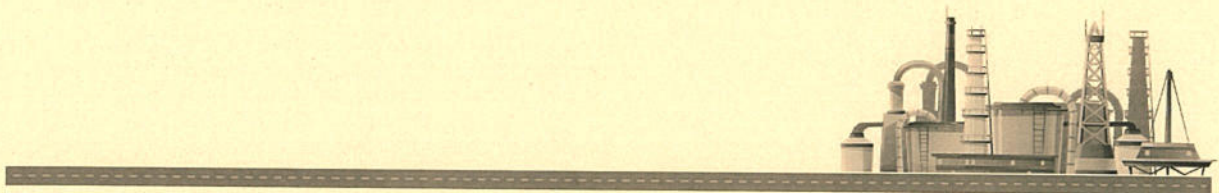
พน.




ผู้เขียน

ภาคผนวก 12ก

แผนบำรุงและป้องกันการจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย



 แผนบำรุงและป้องกันการจัดการระบบน้ำดื่มสะอาด ประจำปี 2567 บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สายวังสะพุง)			รายการ	ระยะเวลาดำเนินการ
ลำดับ			ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด	
1	จัดให้มีควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ			ตามกฎหมายกำหนด
2	ตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยแยกไขมัน)			ทุกเดือน
3	รายงานสรุป การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (กค.บ.ส.2)			ทุกเดือน
4	รายงานสรุป ชนิดและปริมาณการเสารวมของโรงงานอุตสาหกรรม (ร.ว.2)			เดือนมีนาคมและเดือนกันยายน ของทุกปี
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ภายในโรงงาน)			ทุกสัปดาห์
6	ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (ท่อระบายน้ำ)			ทุกสัปดาห์
7	ตรวจสอบเส้นทางท่อระบายน้ำ ตรวจสอบค่าปล่อยของบ่อบำบัดน้ำเสีย			ทุกสัปดาห์
8	ตรวจวัดระดับความลึกบ่อบำบัดน้ำเสีย			ทุกสัปดาห์
9	จัดให้มีปะปนแยกน้ำ และน้ำมัน (oil separator) ตรวจสอบบ่อแยกน้ำและน้ำบริเวณอาคารยานยนต์			ตามความเหมาะสม
10	ตรวจสอบ และกำจัดวัชพืชของบ่อบำบัดน้ำเสีย			ตามความเหมาะสม
11	ตรวจสอบ และดูแลรักษาถังระบายน้ำ			ตามความเหมาะสม (ก่อนเข้าฤดูฝน)
12	วางแผนการล้างและทำความสะอาดเครื่องจักร อย่างเป็นระบบ			ม.ค.-ธ.ค.
13	ควบคุม ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพตามกฎหมายกำหนด			ม.ค.-ธ.ค.

พ.น.

น

น

ผู้ย

พ.จ

ภาคผนวก 13ก

แผนการซ่อมบำรุงอุปกรณ์และเครื่องจักร





100%

Journal of Management Inquiry

Model	λ	μ	ν	ρ	σ	τ	θ	ϕ	ψ	χ	η	ξ	ζ	δ	γ	β	α
Model 1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 6	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 7	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 9	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 10	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 11	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 12	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 13	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 14	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 15	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 16	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 17	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 18	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 19	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 20	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 21	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Model 22	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.											

[illegible]

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.14.244111>; this version posted May 14, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

[Home](#)
[Contact Us](#)

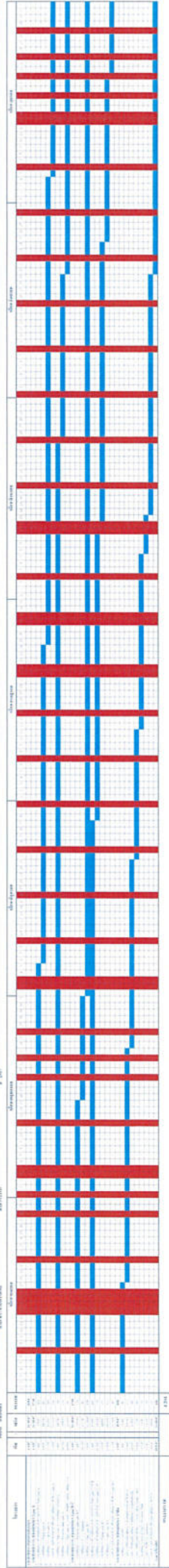
ANSWER: D

[illegible]

www.mcgill.ca/medstream

Abstract The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week, low-intensity, supervised walking program on the physical and psychological health of older adults. The study was a randomized, controlled trial. The intervention group consisted of 20 older adults who participated in a 12-week walking program. The control group consisted of 20 older adults who did not participate in the program. The study was conducted in a community center. The results of the study showed that the walking program had a positive effect on the physical and psychological health of the older adults. The walking program improved the physical health of the older adults, as measured by the 6-minute walk test, and the psychological health of the older adults, as measured by the Geriatric Depression Scale. The walking program also improved the quality of life of the older adults, as measured by the SF-36. The walking program was well tolerated by the older adults, and there were no adverse effects. The results of this study suggest that a 12-week, low-intensity, supervised walking program is a safe and effective intervention for improving the physical and psychological health of older adults.

for help



[illegible]

[illegible][illegible]

Figure 3 consists of two line graphs. The left graph shows a sharp increase in the rate of reaction as temperature increases, while the right graph shows a more gradual increase.

—

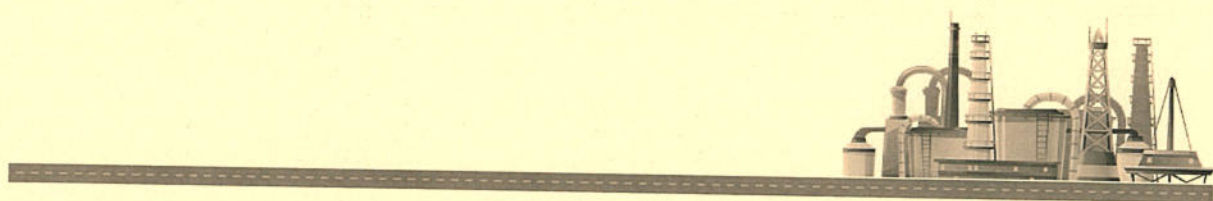
1000

[illegible]

100

— *dequell* —

ภาคผนวก 14ก
เอกสารการขุดลอกท่อ และวางระบายน้ำ





(ชุดออกข้อสอบ ภายในโรงเรียน)

บริษัท นวัตกรรมอนาคต จำกัด (มหาชน)

และ บริษัท โรงไฟฟ้าฝ่าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังตะพุง

ประจำปี พ.ศ. 2567

งบประมาณการงาน “โครงการ Big Cleaning Day”

รวมประมาณ 12,820 บาท

4094-67-SA-301-019

1004-67-SA-301-006

[illegible]

โครงการ Big Cleaning Day

1. หลักการและเหตุผล

โครงการ Big Cleaning Day นี้จัดทำขึ้นเพื่อขุดลอกท่อระบายน้ำฝน ภายในโรงงาน ให้มีความพร้อมในการระบายน้ำฝนลงสู่บ่อเก็บน้ำดิบ นอกจากนี้ยังช่วยลดการสะสมของโคลนดิน และแก้ปัญหาพื้นที่ว่างซึ่งจะส่งผลกระทบต่อหน้าดิน

ดังนั้น จึงขอเสนอโครงการ Big Cleaning Day เพื่อขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโรงงานเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในขณะฝนตกหนัก หรือในช่วงฤดูฝน และลดการสะสมของโคลนดินในท่อระบายน้ำ

2. วัตถุประสงค์

- 1. เคารยความพร้อมที่จะขุดลอกท่อระบายน้ำฝนลงสู่บ่อเก็บน้ำดิบ
- 2. ลดปัญหาการสะสมของโคลนดิน และเศษซากต่าง ๆ
- 3. แก้ปัญหาน้ำท่วมซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ
- 3. สถานที่ดำเนินงาน
- เส้นทางระบายน้ำฝน ภายใน โรงงาน
- 4. ระยะเวลาในการดำเนินการกิจกรรม

วันที่ 21-23 เดือน มีนาคม 2567

รายละเอียด	21/3/67	22/3/67	23/3/67
จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับขุดลอกท่อระบายน้ำ	←	→	→
เปิดฝาคัดระบายน้/สูบน้ำโคลนออก/ขุดลอกท่อระบายน้ำ	←	→	→

5. งบประมาณโครงการ

KKP

ลำดับ	รายการ	จำนวนหน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	งบประมาณ
1	คุ้ง	20 อัน	35	700
2	จอบ	5 อัน	200	1,000
3	น้ำดื่ม	50 คน 3 วัน	30	2,500
4	น้ำแข็ง	3 วัน วันละ 200 กก	40	240
5	ค่าเบ็ดเตล็ด			1,000
รวมทั้งสิ้น				5,320

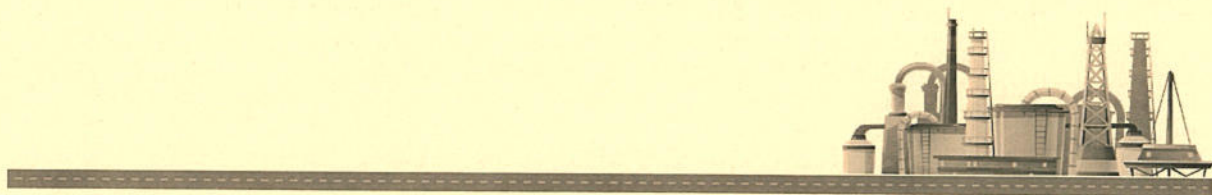
KKS

ลำดับ	รายการ	จำนวนหน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	งบประมาณ
1	จ้างรถ	50 คน 3 วัน	50	7,500
รวมทั้งสิ้น				7,500

6. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

หลังจากการดำเนินการตามโครงการนี้แล้ว คาดว่าจะได้ปริมาณน้ำฝนที่สะอาดไหลลงสู่บ่อเก็บน้ำดิบอย่างเต็มที่ และจะไม่มีการสะสมของโคลนดิน และเศษซากต่าง ๆ อยู่ในท่อระบายน้ำ และจะช่วยลดปัญหาพื้นที่ว่างซึ่งจะส่งผลกระทบต่อหน้าดิน

ภาคผนวก 15ก
เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย



บ่อน้ำเสื่อม	ปริมาตรกักเก็บ (ลบม.)	ความลึก	ระดับน้ำปัจจุบัน	ความจุปัจจุบัน (ลบม.)	% ความจุ	
					วันที่	8/1/2567
- บ่อน้ำเสื่อม 1 (บ่อรวมบ่อน้ำเสื่อม)	3,690	4.1	4.1	3,690	100.00	%
- บ่อน้ำเสื่อม 2	26,550	5.0	5.0	26,550	100.00	%
- บ่อน้ำเสื่อม 3	19,508	4.6	4.6	19,508	100.00	%
- บ่อน้ำเสื่อม 4	92,250	4.1	1.2	27,000	29.27	%
- บ่อน้ำเสื่อม 5	63,450	5.0	0.5	6,345	10.00	%
- บ่อน้ำเสื่อม 6	32,175	5.5	0.5	2,925	9.09	%
- บ่อน้ำเสื่อม 7 (บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย)	36,000	5.0	0.3	2,160	6.00	%
- บ่อน้ำเสื่อม 8 (บ่อไม่ใช้)						
- บ่อน้ำเสื่อม 9	62,886	7.0	1.0	8,984	14.29	%
- บ่อน้ำเสื่อม 10	53,366	6.5	1.0	8,210	15.38	%
- บ่อน้ำเสื่อม 11	74,145	6.5	1.0	11,407	15.38	%
- บ่อน้ำเสื่อม 12	93,100	6.8	0.8	10,953	11.76	%
ปริมาณรวม	557,120			127,732	22.93	%
				429,388	ปริมาณคงเหลือกักเก็บได้ (ลบม.)	
	#DIV/0!	ของเสีย		27,732	ลบม./วัน	
				227	วัน	

บ่อน้ำเสื่อม	ปริมาตรกักเก็บ (ลบม.)	ความลึก	ระดับน้ำปัจจุบัน	ความจุปัจจุบัน (ลบม.)	% ความจุ	
					วันที่	19/2/2567
- บ่อน้ำเสื่อม 1 (บ่อรวมบ่อน้ำเสื่อม)	3,690	4.1	4.1	3,690	100.00	%
- บ่อน้ำเสื่อม 2	26,550	5.0	5.0	26,550	100.00	%
- บ่อน้ำเสื่อม 3	19,508	4.6	4.6	19,508	100.00	%
- บ่อน้ำเสื่อม 4	92,250	4.1	3.7	83,250	90.24	%
- บ่อน้ำเสื่อม 5	63,450	5.0	1.2	19,035	30.00	%
- บ่อน้ำเสื่อม 6	32,175	5.5	3.0	17,550	54.55	%
- บ่อน้ำเสื่อม 7 (บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย)	36,000	5.0	0.3	2,160	6.00	%
- บ่อน้ำเสื่อม 8 (บ่อไม่ใช้)						
- บ่อน้ำเสื่อม 9	62,886	7.0	1.0	8,984	14.29	%
- บ่อน้ำเสื่อม 10	53,366	6.5	0.5	4,105	7.69	%
- บ่อน้ำเสื่อม 11	74,145	6.5	1.0	11,407	15.38	%
- บ่อน้ำเสื่อม 12	93,100	6.8	1.5	20,537	22.06	%
ปริมาณรวม	557,120			216,775	38.91	%
				340,345	ปริมาณคงเหลือกักเก็บได้ (ลบม.)	
	#DIV/0!	ของเสีย		27,732	ลบม./วัน	
				227	วัน	

บ่อน้ำเสีย	ปริมาณรกกเก็บ (ลบม.)	ความลึก	ระดับน้ำปัจจุบัน	ความจุปัจจุบัน (ลบม.)	% ความจุ	
					วันที่	17/3/2567
- บ่อน้ำเสีย 1 (บ่อรวมน้ำเสีย)	3,690	4.1	4.1	3,690	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 2	26,550	5.0	5.0	26,550	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 3	19,508	4.6	4.6	19,508	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 4	92,250	4.1	4.0	90,000	97.56	%
- บ่อน้ำเสีย 5	63,450	5.0	2.6	32,994	52.00	%
- บ่อน้ำเสีย 6	32,175	5.5	3.0	17,550	54.55	%
- บ่อน้ำเสีย 7 (บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย)	36,000	5.0	0.3	2,160	6.00	%
- บ่อน้ำเสีย 8 (ยังไม่ขุด)						
- บ่อน้ำเสีย 9	62,886	7.0	1.0	8,984	14.29	%
- บ่อน้ำเสีย 10	53,366	6.5	1.0	8,210	15.38	%
- บ่อน้ำเสีย 11	74,145	6.5	1.5	17,110	23.08	%
- บ่อน้ำเสีย 12	93,100	6.8	5.0	68,456	73.53	%
ปริมาณรวม	557,120			295,212	52.99	%
				261,908	ปริมาณคงเหลือรกกเก็บได้ (ลบม.)	
	#DIV/0!	ของอ้อม			ลบม./วัน	
					163.75 วัน	

บ่อน้ำเสีย	ปริมาณรกกเก็บ (ลบม.)	ความลึก	ระดับน้ำปัจจุบัน	ความจุปัจจุบัน (ลบม.)	% ความจุ	
					วันที่	1/4/2567
- บ่อน้ำเสีย 1 (บ่อรวมน้ำเสีย)	3,690	4.1	4.1	3,690	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 2	26,550	5.0	5.0	26,550	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 3	19,508	4.6	4.6	19,508	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 4	92,250	4.1	4.0	90,000	97.56	%
- บ่อน้ำเสีย 5	63,450	5.0	3.0	38,070	60.00	%
- บ่อน้ำเสีย 6	32,175	5.5	3.0	17,550	54.55	%
- บ่อน้ำเสีย 7 (บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย)	36,000	5.0	0.3	2,160	6.00	%
- บ่อน้ำเสีย 8 (ยังไม่ขุด)						
- บ่อน้ำเสีย 9	62,886	7.0	1.0	8,984	14.29	%
- บ่อน้ำเสีย 10	53,366	6.5	1.0	8,210	15.38	%
- บ่อน้ำเสีย 11	74,145	6.5	2.0	22,814	30.77	%
- บ่อน้ำเสีย 12	93,100	6.8	5.5	75,301	80.88	%
ปริมาณรวม	557,120			312,837	56.15	%
				244,283	ปริมาณคงเหลือรกกเก็บได้ (ลบม.)	
	#DIV/0!	ของอ้อม			ลบม./วัน	
					163.75 วัน	

บ่อน้ำเสีย	ปริมาณที่เก็บ (ลบม.)	ความลึก	ระดับน้ำปัจจุบัน	ความจุปัจจุบัน (ลบม.)	% ความจุ	
					วันที่	6/5/2567
- บ่อน้ำเสีย 1 (บ่อรวมน้ำเสีย)	3,690	4.1	4.1	3,690	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 2	26,550	5.0	5.0	26,550	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 3	19,508	4.6	4.6	19,508	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 4	92,250	4.1	4.0	90,000	97.56	%
- บ่อน้ำเสีย 5	63,450	5.0	3.8	49,491	78.00	%
- บ่อน้ำเสีย 6	32,175	5.5	3.2	18,720	58.18	%
- บ่อน้ำเสีย 7 (บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย)	36,000	5.0	0.3	2,160	6.00	%
- บ่อน้ำเสีย 8 (ถังใบหมุน)						
- บ่อน้ำเสีย 9	62,886	7.0	1.0	8,984	14.29	%
- บ่อน้ำเสีย 10	53,366	6.5	1.0	8,210	15.38	%
- บ่อน้ำเสีย 11	74,145	6.5	2.0	22,814	30.77	%
- บ่อน้ำเสีย 12	93,100	6.8	5.5	75,301	80.88	%
ปริมาณรวม	557,120			325,428	58.41	%
				231,692	ปริมาณคงเหลือที่เก็บได้ (ลบม.)	
	#DIV/0!	ของล้อย			ลบม./วัน	
					วัน	

บ่อน้ำเสีย	ปริมาณที่เก็บ (ลบม.)	ความลึก	ระดับน้ำปัจจุบัน	ความจุปัจจุบัน (ลบม.)	% ความจุ	
					วันที่	4/6/2567
- บ่อน้ำเสีย 1 (บ่อรวมน้ำเสีย)	3,690	4.1	4.1	3,690	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 2	26,550	5.0	5.0	26,550	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 3	19,508	4.6	4.6	19,508	100.00	%
- บ่อน้ำเสีย 4	92,250	4.1	4.0	90,000	97.56	%
- บ่อน้ำเสีย 5	63,450	5.0	3.8	48,222	76.00	%
- บ่อน้ำเสีย 6	32,175	5.5	3.1	18,135	56.36	%
- บ่อน้ำเสีย 7 (บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย)	36,000	5.0	0.3	2,160	6.00	%
- บ่อน้ำเสีย 8 (ถังใบหมุน)						
- บ่อน้ำเสีย 9	62,886	7.0	1.0	8,984	14.29	%
- บ่อน้ำเสีย 10	53,366	6.5	1.0	8,210	15.38	%
- บ่อน้ำเสีย 11	74,145	6.5	2.0	22,814	30.77	%
- บ่อน้ำเสีย 12	93,100	6.8	5.5	75,301	80.88	%
ปริมาณรวม	557,120			323,574	58.08	%
				233,546	ปริมาณคงเหลือที่เก็บได้ (ลบม.)	
	#DIV/0!	ของล้อย			ลบม./วัน	
					วัน	