

ชื่อกิจการ
รายงานต้นทุนสิ่งแวดล้อม
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 25x1

หน่วย:บาท

ประเภทของต้นทุน สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดกิจกรรมหลัก	เงินจ่ายลงทุน	ต้นทุนสะสมเงินจ่ายลงทุน
<p>1. ต้นทุนที่เกี่ยวข้องกับ ธุรกิจ (Business Area Costs)</p> <p>1.1 ต้นทุนป้องกันมลพิษ (Pollution Prevention Cost)</p>	<p>ต้นทุนป้องกันมลพิษทาง อากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้นทุนเกี่ยวกับการติดตั้ง ระบบกำจัดฝุ่น - ต้นทุนการติดโครงสร้าง ตาข่าย - ต้นทุนการปลูกต้นไม้ เป็นรั้วรอบโรงงาน <p>ต้นทุนป้องกันมลพิษทาง น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้นทุนการชุดบ่อพักน้ำ เสีย - การติดตั้งเครื่องเติม อากาศสำหรับการบำบัด น้ำเสีย <p>ต้นทุนป้องกันมลพิษทาง กลิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ป้องกันความ ปลอดภัยส่วนบุคคลใน การทำงาน เช่น หน้ากาก อนามัย <p>ต้นทุนมลพิษทางเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ป้องกันเสียง - การ์ดครอบเครื่องจักร 	xxx	xxx
<p>1.2 ต้นทุนอนุรักษ์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การปรับปรุงปล่อย 	xxx	xxx

ประเภทของต้นทุน สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดกิจกรรมหลัก	เงินจ่ายลงทุน	ต้นทุนสะสมเงินจ่ายลงทุน
สิ่งแวดล้อม โลก (Global Environmental)	<p>อากาศโดยติดตั้ง Wet Scrubber</p> <p>- การจัดทำมาตรฐาน Environmental Impact Assessment Report (EIA)</p>		
1.3 ต้นทุนหมุนเวียนการใช้ทรัพยากร (Resource Circulation Cost)	<p>- การนำขานอ้อยไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไอน้ำเพื่อขับเคลื่อนลูกหีบ รวมทั้งใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าและใช้สำหรับต้มเถียน้ำตาลของกระบวนการผลิตน้ำตาล</p> <p>- โมลาสที่ได้จากการปั่นแยกจากกระบวนการผลิตน้ำตาลสามารถนำไปกลั่นเป็นเชื้อเพลิงและการทำปุ๋ยชีวภาพ</p> <p>- จีเถ้าที่เกิดจากกระบวนการผลิตไอน้ำสามารถนำไปทำปุ๋ยชีวภาพ เพื่อปรับสภาพพื้นดิน</p> <p>- การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ภายในโรงงาน และการพรมพื้นถนนเพื่อลดฝุ่นละออง</p>	xxx	xxx
2. ต้นทุนของกิจกรรมต้นน้ำ	กิจกรรมต้นน้ำ	xxx	xxx

ประเภทของต้นทุน สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดกิจกรรมหลัก	เงินจ่ายลงทุน	ต้นทุนสะสมเงินจ่ายลงทุน
น้ำ/ปลายน้ำ (Upstream/Downstream)	<ul style="list-style-type: none"> - การซื้อรถตัดอ้อยเพื่อลดปัญหาการเผาอ้อย ที่จะทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ - โครงการส่งเสริมการปลูกอ้อยเป็นระบบ เพื่อสามารถใช้รถตัดอ้อยได้ กิจกรรมปลายน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมส่งเสริมการซื้ออ้อยสดที่ไม่ผ่านการเผา 		
3. ต้นทุนการบริหาร (Administration Cost)	<ul style="list-style-type: none"> - ต้นทุนการตรวจสอบติดตามปริมาณฝุ่นละอองระดับเสียง จากบริเวณภายในและภายนอกโรงงาน - ต้นทุนการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการจัดการสิ่งแวดล้อม 	xxx	xxx
4. ต้นทุนการวิจัยและพัฒนา (Research and Development Cost)	<ul style="list-style-type: none"> - ต้นทุนการวิจัยและพัฒนาการผลิตเชื้อเพลิงทดแทนจากโมลาส - ต้นทุนการสำรวจวิจัยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากบุคคลภายนอกโรงงาน 	xxx	xxx
5. ต้นทุนกิจกรรมเพื่อสังคม (Social Activity Cost)	<ul style="list-style-type: none"> - การขุดลอกคูคลองเพื่อช่วยระบายน้ำ - การปลูกต้นไม้ภายในชุมชน - การบริจาคถังขยะให้กับ 	xxx	xxx

ประเภทของต้นทุน สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดกิจกรรมหลัก	เงินจ่ายลงทุน	ต้นทุนสะสมเงินจ่ายลงทุน
	<p>ชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การช่วยผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียง - สนับสนุนกิจกรรมกีฬาภายในและภายนอกโรงงาน - สนับสนุนกิจกรรมทางพุทธศาสนา เช่น ทอดกฐิน ฝ่าป่า ร่วมสร้างวัด โบสถ์ เป็นต้น - สนับสนุนกิจกรรมประเพณี ของท้องถิ่น 		
<p>6. ต้นทุนการแก้ไขปรับปรุงสิ่งแวดล้อม (Environmental Remediation Cost)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การปรับปรุงดินให้กับชาวไร่ฮ้อยโดยใช้จีเอ็มแคสเปอร์และการไถห่มก - การแก้ไขน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่ภายนอกโดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบคลองวนเวียน - การบำบัดน้ำเสียโดยใช้สารจุลินทรีย์และปูนขาว 	xxx	xxx
<p>7. ต้นทุนอื่น (Other Costs)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าจัดทำรายงานตัวเลขน้ำเสีย ควัน และฝุ่น - ค่าใช้จ่ายในการพบปะชุมชนเพื่อสอบถามความพึงพอใจเรื่องการจัดการน้ำเสีย กลิ่น และฝุ่นละออง เป็นต้น - การสร้างภาพลักษณ์ 	xxx	xxx

ประเภทของต้นทุน สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดกิจกรรมหลัก	เงินจ่ายลงทุน	ต้นทุนสะสมเงินจ่ายลงทุน
	องค์กร เช่น เปิดให้ บุคคลภายนอกได้เข้า ศึกษาดูงาน		