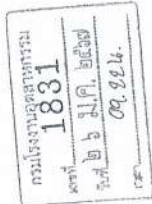


เอกสารแนบ 2-1

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ที่ ศาล.บป. 2/2567



วันที่ 24 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. แผนบันทึกข้อมูล (CD) จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาลตั้งอยู่เลขที่ 3/11 หมู่ที่ 18 ถนนแสงชูโต
ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม (สน.) พิจารณาลงทะเบียนขอรับใบอนุญาต โดยมิฉะนั้นให้โครงการ ต้องจัดส่งรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ให้ สน. พิจารณาทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการโครงการ ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินการใน
ระยะดำเนินการ บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้บริษัท เอส.พี.เอส คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบ
และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ (รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566) และขอจัดส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดส่ง
สำนักรายงานฉบับเดียวกันนี้ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจังหวัดราชบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี สำนักงาน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี และจังหวัดราชบุรี พิจารณาดำเนินการแล้ว 1 เดือน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประกอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว

(นางสาว อรุณญา ขอนิธิสกุล)

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256701-1016

ชื่อโครงการ : โครงการปรับปรุงและเพิ่มเดิมการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล
ล บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 31/01/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 10456

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

อีเมล : monitor@spscon.com

โทรศัพท์ : 029394370

QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านนโยบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนากระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารแนบ 2-2
เอกสารบันทึกการรับเรื่องร้องเรียน

เอกสารแนบ 2-3

แผนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันและซ่อมบำรุงรักษา
(เครื่องจักร)

155 FM-2P-2L-66 ฉบับแก้ไขแก้ไขโดยทางโรงเรียนมัธยมศึกษา

.....

[illegible]

ลำดับ	หมายเลขงานวิจัย	ชื่อเรื่องวิจัย	วิทยานิพนธ์	วันที่ขึ้นทะเบียน		วันที่ขึ้นทะเบียน	ประเภทงานวิจัย	สถานศึกษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจ
				แบบ	เดิม					
1.1	SP-SC-SC-428	ECOSYSTEM BY2	<ul style="list-style-type: none"> การวิเคราะห์ระบบนิเวศวิทยา การวิเคราะห์ระบบนิเวศวิทยา 	30/07	9/10/17	30/07	9/10/17	โรงเรียนวัดโพธิ์	คุณครู	คุณครู
1.2	SP-SC-SC-429	ECOSYSTEM BY2	<ul style="list-style-type: none"> การวิเคราะห์ระบบนิเวศวิทยา การวิเคราะห์ระบบนิเวศวิทยา 	30/07	9/10/17	30/07	9/10/17	โรงเรียนวัดโพธิ์	คุณครู	คุณครู
2	SP-SC-SC-430	ECOSYSTEM BY2	<ul style="list-style-type: none"> การวิเคราะห์ระบบนิเวศวิทยา การวิเคราะห์ระบบนิเวศวิทยา 	30/07	9/10/17	30/07	9/10/17	โรงเรียนวัดโพธิ์	คุณครู	คุณครู
3	SP-SC-SC-431	ECOSYSTEM BY2	<ul style="list-style-type: none"> การวิเคราะห์ระบบนิเวศวิทยา การวิเคราะห์ระบบนิเวศวิทยา 	30/07	9/10/17	30/07	9/10/17	โรงเรียนวัดโพธิ์	คุณครู	คุณครู

ผู้เขียนได้รับทราบการขอใช้แบบร่าง

.....

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศ

ส.บ.	หมายเลขรถ	ชื่อเครื่องจักร	รายการ	วันที่เริ่ม งาน	วันที่เสร็จ งาน	ผู้ดำเนินการ
------	-----------	-----------------	--------	--------------------	--------------------	--------------

9	รถบรรทุก 10	รถบรรทุก 10	• ซ่อม • เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง	9/2/67		
10	รถบรรทุก 10	รถบรรทุก 10	• ซ่อม • เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง	9/2/67		
11	รถบรรทุก 10	รถบรรทุก 10	• ซ่อม • เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง	9/2/67		
12	รถบรรทุก 10	รถบรรทุก 10	• ซ่อม • เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง	9/2/67		

ผู้ควบคุมการดำเนินงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ส.บ.	หมายเลขรถ	ชื่อเครื่องจักร	รายการ	วันที่เริ่ม งาน	วันที่เสร็จ งาน	ผู้ดำเนินการ
------	-----------	-----------------	--------	--------------------	--------------------	--------------

ผู้ควบคุมการดำเนินงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

ส.บ.	หมายเลขรถ	ชื่อเครื่องจักร	รายการ	วันที่เริ่ม งาน	วันที่เสร็จ งาน	ผู้ดำเนินการ
------	-----------	-----------------	--------	--------------------	--------------------	--------------

ผู้ควบคุมการดำเนินงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

[illegible][illegible]

DOC ID: PM-BPC-TC	Issue No: 24-09-23																																																																																																				
DOC TITLE: unacademy/whatsapp																																																																																																					
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
24/09	12/06/2021	14/06/2021	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89											

[illegible]

DOC TITLE : แผนพัฒนาการคลังท้องถิ่น

[illegible]

๒๒-..... (จำนวนเงิน) สองพัน..... บาท
 (ผู้ช่วย/ฝ่าย/ตำแหน่ง/ชื่อ)

DOC TITLE : แผนกลยุทธ์โรงเรียน

[illegible][illegible]

DOC TITLE : รายงานการตรวจวัด

[illegible][illegible]

DOC TITLE : แผนพัฒนาการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

[illegible]

.....
 (จำนวนหน่วย) หน่วย

[illegible]

๑. ชื่อ..... (ให้พิมพ์ตัวอักษร 2) (ให้พิมพ์ตัวอักษรตามแบบ)

[illegible]

ค่ารวม.....(โปรดใส่หน่วย=) บาท.....(โปรดใส่หน่วยการนับ)

№ п/п	Вопрос	Дата	Имя	Вариант	№ вопроса	Правильный ответ
1	Какие из перечисленных веществ являются органическими?	10.05.2024	Иванов И.И.	1	1	1
2	Какие из перечисленных веществ являются неорганическими?	10.05.2024	Иванов И.И.	2	2	2
3	Какие из перечисленных веществ являются сложными?	10.05.2024	Иванов И.И.	3	3	3
4	Какие из перечисленных веществ являются простыми?	10.05.2024	Иванов И.И.	4	4	4
5	Какие из перечисленных веществ являются металлами?	10.05.2024	Иванов И.И.	5	5	5
6	Какие из перечисленных веществ являются неметаллами?	10.05.2024	Иванов И.И.	6	6	6
7	Какие из перечисленных веществ являются кислотами?	10.05.2024	Иванов И.И.	7	7	7
8	Какие из перечисленных веществ являются щелочами?	10.05.2024	Иванов И.И.	8	8	8
9	Какие из перечисленных веществ являются солями?	10.05.2024	Иванов И.И.	9	9	9
10	Какие из перечисленных веществ являются оксидами?	10.05.2024	Иванов И.И.	10	10	10

[illegible][illegible]

.....



การตรวจสอบแผนการบำรุงรักษาพื้นที่ลานกองกาก้อย (ปี 2567)

ลำดับ	พื้นที่	หัวข้อ	ช่วงเวลาตรวจสอบ	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				หมายเหตุ
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	ต่ายบึงกันผู้ลานกองกาก้อย	ตรวจสอบ	ประจำสัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	มีการรื้อบางส่วน	
		ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	แนวต้นไม้บริเวณลานกองกาก้อย	ตรวจสอบ	ประจำสัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
3	ร่องน้ำรอบลานกองกาก้อย	ตรวจสอบ	ประจำสัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
4	ปอดกะทอนลานกองกาก้อย	ตรวจสอบ	ประจำสัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
5	แนวต้นไม้บริเวณลานกองกาก้อย	ตรวจสอบ	ประจำสัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
6	ร่องน้ำรอบลานกองกาก้อย	ตรวจสอบ	ประจำสัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
7	ปอดกะทอนลานกองกาก้อย	ตรวจสอบ	ประจำสัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
ผู้บันทึก				เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด	เราลัด		
วันที่				5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	5	-	27	3	11	18	25	1	8	15	22		

การตรวจสอบ ให้ทำการตรวจสอบตามเวลาที่กำหนด ถ้าเรียบร้อยให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ถ้าไม่เรียบร้อยให้ใส่เครื่องหมาย X
การดำเนินการ ถ้าตรวจสอบพบว่ามีปัญหาไม่เรียบร้อยให้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อย หลังจากดำเนินการเสร็จให้ใส่เครื่องหมาย ✓

เอกสารแนบ 2-4
แผนปฏิบัติการฯ สัมพันธ์ข้อมูลโครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

ระยะดำเนินการ

ด้านคุณภาพอากาศ

- จัดทำแผนบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ ระบบบำบัดมลพิษอากาศเพื่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
- เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ความเข้มข้นของ TSP PM10 และความไวรัสน ปีละ 2 ครั้ง ทั้งภายในและภายนอกตัวอาคารที่ล้อมรอบลานกองกาก้อย
- ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องปีละ 2 ครั้ง
- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปปีละ 2 ครั้ง
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำฝนเดือนละ 1 ครั้ง ช่วงฤดูฝนและฤดูหนาว

ด้านเสียง

- จัดให้มีอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง
- ประชาสัมพันธ์แผนงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังล่วงหน้าให้ผู้ได้รับผลกระทบ
- ติดตามตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไปปีละ 2 ครั้ง

ด้านคุณภาพน้ำ

- ทางโครงการแยกน้ำเสียเป็น 3 ประเภท คือ น้ำทิ้งชนิดความสกปรกต่ำ น้ำเสียชนิดความสกปรกสูง และน้ำทิ้งชนิดความสกปรกต่ำใช้ใหม่ โดยจัดให้มีบำบัดน้ำเสียประเภทต่างๆตามขั้นตอน ภายในพื้นที่โครงการ
- ตรวจวัดลักษณะสมบัติของน้ำเสียก่อนการบำบัดและน้ำทิ้งหลังจากการบำบัดแล้ว ความถี่ทุก 1 เดือน
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ทรัพยากรน้ำผิวดิน ในแหล่งน้ำใกล้เคียงโครงการ ปีละ 2 ครั้ง
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในพื้นที่โครงการ ปีละ 2 ครั้ง

ด้านขยะ

- จัดเตรียมถังขยะเพื่อรองรับขยะทั่วไปและส่งกำจัดโดยเทศบาลเมืองท่ามา จังหวัดราชบุรี
- จัดส่งขยะที่เกิดจากกระบวนการผลิต เช่น น้ำมันหล่อลื่น ให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตในการนำกำจัด กำจัดอย่างถูกต้อง

ด้านสังคม

- จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนและดำเนินการตามกระบวนการจัดการข้อร้องเรียน
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการให้กับหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงและผู้สนใจ ผ่านช่องทางทางติดต่อสื่อสารต่างๆ
- จัดให้มีคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นตัวแทนภาคประชาชน หน่วยงานภาครัฐ และโครงการในการสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน ฯลฯ
- สำรวจความคิดเห็นของประชาชนในรัศมี 5 กม. ของโครงการด้วยแบบสอบถาม ปีละ 1 ครั้ง
- ให้การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการตามความเหมาะสม

ด้านอื่นๆ

- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมดของโครงการ
- ทำการบรรเทาไม่ให้เกิดผลกระทบ 80 ของความรุนแรง

ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

- ทำการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ได้แก่ สาเหตุ ผลต่อสุขภาพพนักงาน ความเสียหาย / สูญเสีย การแก้ไข้ปัญหา
- ทำการฝึกอบรมตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ทำการตรวจวัดระดับเสียง และวัดความเข้มข้นของฝุ่นในที่ทำงาน ปีละ 2 ครั้ง
- ทำการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ก่อนเริ่มทำงาน
- จำกัดความเร็วรถบรรทุกไม่ให้เกิน 60 กม./ชม บนถนนสายหลัก และ 20 กม./ชม. ในเขตโครงการ



Banpong Sugar

โครงการปรับปรุงและเพิ่มเติม การผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด



BAN PONG SUGAR CO., LTD.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

3/11 หมู่ 18 ถนนแสงชูโต ตำบลท่ามา

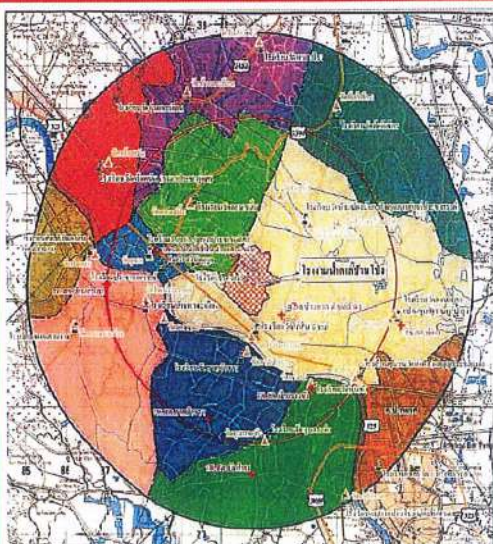
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

โทรศัพท์ : 032 743 111

รายละเอียดโครงการ

โครงการปรับปรุงและเพิ่มเติมการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด ได้มีหน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำตั้งแต่ก่อตั้งโรงงาน ทั้งนี้คณะผู้บริหาร มีนโยบายในการปรับปรุงและเพิ่มเติมการผลิต โดยยังคงใช้หม้อไอน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบัน จำนวน 4 ชุด และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเดิม 4 ชุด ขนาดรวม 18 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ทางโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 12 เมกะวัตต์ เพื่อลดภาระการใช้งานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งมีอายุการใช้งานนานแล้ว ในขณะที่ตัวกังหันไอน้ำจากภายนอกที่มีอยู่มีศักยภาพของการนำมาใช้ผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายได้ ดังนั้นไฟฟ้าที่ผลิตได้และในส่วนที่เหลือใช้ภายในโครงการและโรงงานน้ำตาล จึงมีแผนที่จะจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จากการใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 12 เมกะวัตต์ ที่ติดตั้งใหม่เป็นหลัก จึงทำให้ภายหลังมีการดำเนินการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจาก 18 เมกะวัตต์ เป็น 30 เมกะวัตต์

พื้นที่ศึกษา (รัศมี 5 กิโลเมตร)



รับเรื่องร้องเรียน 032 743 111

E-mail: csr@banpongsugar.com

การมีส่วนร่วมของประชาชน

เพื่อดำเนินกิจกรรมโดยมุ่งเน้นให้ประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงการ ได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนข้อมูล ซึ่งกำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเข้าพบประชาชน และรับฟังความคิดเห็น โดยข้อเสนอแนะที่ได้จะนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุและวางแผนเพื่อลดผลกระทบต่อชุมชน นอกจากนี้ยังมีการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นตัวแทนภาคประชาชน หน่วยงานภาครัฐ และโครงการในการสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน เป็นต้น

สถานภาพโครงการ

ปัจจุบันอยู่ในระยะดำเนินการผลิตไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หลังรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment, EIA) ได้รับการพิจารณาเห็นชอบ และก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจังหวัดราชบุรี และจังหวัดราชบุรี

ผลดี-ผลเสีย

- ผลดี**
- ก่อให้เกิดความมั่นคงทางพลังงาน
 - ลดของเสีย โดยการนำน้ำใช้ประโยชน์เพื่อการผลิตไฟฟ้า
 - ประโยชน์ในด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ
- ผลเสีย**
- ก่อให้เกิดความมีส่วนร่วมระหว่างโครงการ และชุมชนโดยรอบ
 - ผลกระทบด้าน ความร้อน ในช่วงการผลิตไฟฟ้า และเสียงดังในช่วงแรกของการผลิตไฟฟ้า ซึ่งจะดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น

แผนงานการผลิตไฟฟ้า

ผลิตไฟฟ้าโดยใช้กากอ้อยที่ได้จากการหีบอ้อยภายในโรงงาน

ที่ตั้งโครงการ :

3/11 ม.18 ถนนแสงชูโต ตำบลท่ามา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

เอกสารแนบ 2-5

เอกสารแสดงผู้ควบคุมมลพิษประจำโรงงาน



บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด
วันที่ 2/1/66 เวลา 15.00
เลขที่รับ 374 ผู้รับ ศิษย์

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๗๕๖ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๑๕ ลงรับวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๗๐๐๐๐๑๒๕๑๔๘ (๓-๑๑(๓)-๑/๑๙ รบ) ประกอบกิจการทำน้ำตาลทรายดิบและน้ำตาลทรายขาว ผลิตภัณฑ์พลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (กากอ้อย) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓/๑๑ หมู่ที่ ๑๘ ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๒๒๑ ๑๓๒๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายณัฐวุฒิ พิมพ์นิตย์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายเชาวลิต พรหมอินทร์	๑๒๓-๕๑-๐๐๓๔๓	✓	✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายสรยุทธ กลิ่นหอม			✓	
๒	นายสุรการ แซ่มเล็ก			✓	
๓	นางสมบุญ มยุรา		✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๙๕๑๔ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

→ น.โหวต / น. อธิษฐาน

CC: น.ณัฐวุฒิ
น.อติวิทย์ / น.ปาริ / น.อรุณ

Hara. อติวิทย์ ๒๕/๔/๒๐๖๖

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ขอแสดงความนับถือ

(นางนงนุช สุนทรสินเชม)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการการแทน
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

