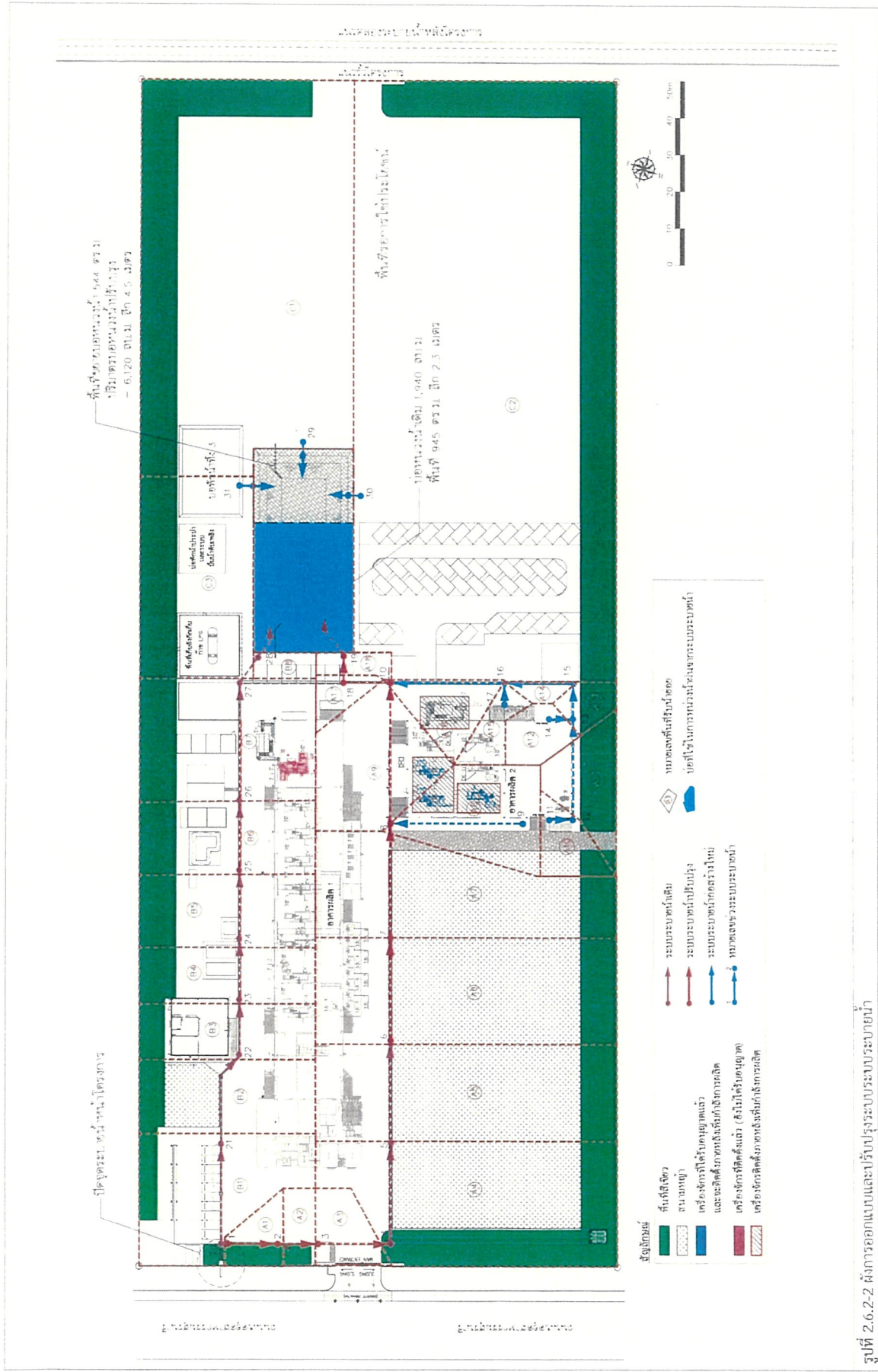




ภาคผนวก 16ข

แผนผังแสดงเส้นทางการไหลของน้ำฝน





ภาคผนวก 17ข

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

NOTE: ○ ทำแบบฝึกหัดปกติ, △ มีภาวะเจ็บป่วยด้วยโรคเรื้อรังจนต้องลดระดับการออกกำลังกายได้บางส่วน, X มีสภาพเจ็บป่วยเรื้อรังจนต้องงดการออกกำลังกายโดยสิ้นเชิง

1	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

80171 ○: ฐานรถจักรยานยนต์ A: ตัวรถจักรยานยนต์ B: ฝาครอบตัวรถจักรยานยนต์ C: ฝาครอบตัวรถจักรยานยนต์ D: ฝาครอบตัวรถจักรยานยนต์

NOTE: ○ : พยานหลักฐานปกติ, △ : นักการเมือง/สมาชิกหรือสหพรรคการเมืองที่มีผลประโยชน์ที่รวมกันได้ตาม



ภาคผนวก 18ข

เอกสารสู่บตะกอน/สิ่งปฏิกูล

นายราตรี ขำวงศ์

เลขที่ 79 หมู่ 3 ตำบลหัวถนน อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ 31110

โทร. 088-062 2223-26, 085-043-9900 อีเมลล์ falomdin@hotmail.com

งานแก้ปัญหาท่อตัน/จำหน่ายเครื่องมือทะลวงท่อ USA/China

Website: www.ท่อตันโคราช.com



บิลเงินสด/ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อที่อยู่ลูกค้า	เลขที่บิล
บริษัท ไทย ออโต้	04
	วันที่ 11/05/56
	เขตการให้บริการ

ลำดับที่	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	11ก/ทะลวงท่ออ่างล้างมือ	2	ชุด	1500	3000
2	11ก/ทะลวงท่อโถชักโครก	2	ชุด	1500	3000
จำนวนเงินเป็นตัวหนังสือ				รวมเงิน	6000
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม				รวมทั้งสิ้น	6000

<p>หมายเหตุ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดตรวจสอบสินค้าก่อนเซ็นรับทุกครั้ง, สินค้าซื้อแล้วไม่รับคืน - เครื่องทะลวงท่อ รับประกันมอเตอร์ 1 ปี นับจากวันซื้อสินค้า - งานบริการแก้ปัญหาท่ออุดตัน รับประกัน 45 วัน - การชำระเงินด้วยเช็คจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว 	<p>โปรดส่งจ่ายเช็คในนาม นายราตรี ขำวงศ์ หรือโอนเข้าบัญชี ธนาคารทหารไทย สาขา สีแยกหลักเมือง (โคราช)</p> <p>ชื่อบัญชี : นายราตรี ขำวงศ์ / บัญชีออมทรัพย์</p> <p>เลขที่บัญชี : 5282268704</p>
--	--

<p>ชำระเงินโดย ()เงินสด ()เช็คธนาคาร.....สาขา.....</p> <p>() โอนเข้าบัญชี นายราตรี ขำวงศ์ เช็คเลขที่..... ลงวันที่..... จำนวนเงิน.....</p> <p>วันที่ 11/05/56</p>
--



ภาคผนวก 19ข

แผนงานการก่อสร้างโครงการ



ภาคผนวก 20ข

ตัวอย่างรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 297

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : หนองระเวียง

เขต/ตำบล : เมืองนครราชสีมา

จังหวัด : นครราชสีมา

โทรศัพท์ : 044-334561

โทรสาร : 044-334562

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ Mr.Takeaki Okamura เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

24.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักแล้วนำไปใช้ เช่น รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใส่ถัง 200 ลิตร นำไปกำจัดโดยผู้รับกำจัดตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 9,747.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 0.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 164.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. PAC | 196.200 กิโลกรัม |
| 2. Ca(OH) ₂ | 213.640 กิโลกรัม |
| 3. POLYMER | 392.400 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 1,000.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ภาคผนวก 21ข

บันทึกปริมาณน้ำทิ้ง

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ลำดับที่	วันที่ใช้	ปริมาณน้ำทิ้ง
1	1/1/2024	0
2	2/1/2024	0
3	3/1/2024	0
4	4/1/2024	4700
5	5/1/2024	4702
6	6/1/2024	4705
7	7/1/2024	0
8	8/1/2024	4708
9	9/1/2024	4709
10	10/1/2024	4710
11	11/1/2024	4713
12	12/1/2024	4718
13	13/1/2024	0
14	14/1/2024	0
15	15/1/2024	4721
16	16/1/2024	4721
17	17/1/2024	4722
18	18/1/2024	4722
19	19/1/2024	4722
20	20/1/2024	4725
21	21/1/2024	0
22	22/1/2024	4727
23	23/1/2024	4727
24	24/1/2024	4727
25	25/1/2024	4727
26	26/1/2024	4729
27	27/1/2024	0
28	28/1/2024	0
29	29/1/2024	4730
30	30/1/2024	4730
31	31/1/2024	4730
รวมเฉลี่ย		30

ลำดับที่	วันที่ใช้	ปริมาณน้ำทิ้ง
1	1/2/2024	4730
2	2/2/2024	4730
3	3/2/2024	4730
4	4/2/2024	0
5	5/2/2024	4731
6	6/2/2024	4733
7	7/2/2024	4733
8	8/2/2024	4733
9	9/2/2024	4733
10	10/2/2024	0
11	11/2/2024	0
12	12/2/2024	4734
13	13/2/2024	4736
14	14/2/2024	4739
15	15/2/2024	4742
16	16/2/2024	4744
17	17/2/2024	4745
18	18/2/2024	0
19	19/2/2024	4748
20	20/2/2024	4750
21	21/2/2024	4751
22	22/2/2024	4751
23	23/2/2024	4751
24	24/2/2024	0
25	25/2/2024	0
26	26/2/2024	0
27	27/2/2024	4753
28	28/2/2024	4754
29	29/2/2024	4756
30		
31		
รวมเฉลี่ย		26

ลำดับที่	วันที่ใช้	ปริมาณน้ำทิ้ง
1	1/3/2024	4758
2	2/3/2024	4759
3	3/3/2024	0
4	4/3/2024	4761
5	5/3/2024	4762
6	6/3/2024	4762
7	7/3/2024	4762
8	8/3/2024	4762
9	9/3/2024	4762
10	10/3/2024	0
11	11/3/2024	0
12	12/3/2024	4763
13	13/3/2024	0
14	14/3/2024	4766
15	15/3/2024	0
16	16/3/2024	0
17	17/3/2024	0
18	18/3/2024	4769
19	19/3/2024	4772
20	20/3/2024	4777
21	21/3/2024	4781
22	22/3/2024	4783
23	23/3/2024	4784
24	24/3/2024	0
25	25/3/2024	4788
26	26/3/2024	4792
27	27/3/2024	4795
28	28/3/2024	4798
29	29/3/2024	4801
30	30/3/2024	0
31	31/3/2024	0
รวมเฉลี่ย		43

ลำดับที่	วันที่ใช้	ปริมาณน้ำทิ้ง
1	1/4/2024	4804
2	2/4/2024	4806
3	3/4/2024	4809
4	4/4/2024	4812
5	5/4/2024	4813
6	6/4/2024	4817
7	7/4/2024	0
8	8/4/2024	0
9	9/4/2024	4818
10	10/4/2024	4821
11	11/4/2024	0
12	12/4/2024	0
13	13/4/2024	0
14	14/4/2024	0
15	15/4/2024	0
16	16/4/2024	0
17	17/4/2024	0
18	18/4/2024	4821
19	19/4/2024	4823
20	20/4/2024	4825
21	21/4/2024	0
22	22/4/2024	4828
23	23/4/2024	4832
24	24/4/2024	4535
25	25/4/2024	4838
26	26/4/2024	4840
27	27/4/2024	0
28	28/4/2024	0
29	29/4/2024	4843
30	30/4/2024	4846
31		
รวมเฉลี่ย		42

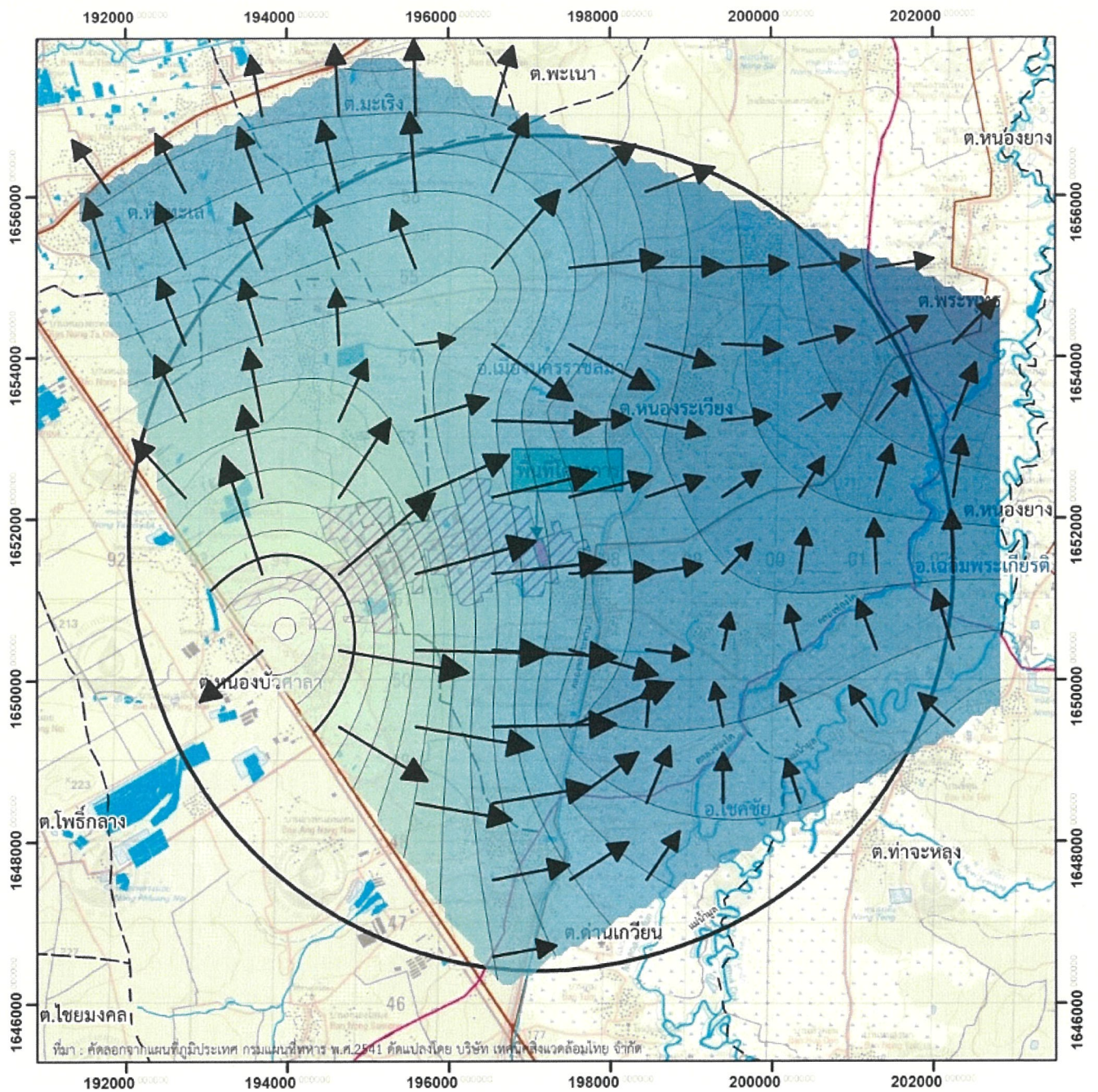
ลำดับที่	วันที่ใช้	ปริมาณน้ำทิ้ง
1	1/5/2024	0
2	2/5/2024	0
3	3/5/2024	0
4	4/5/2024	0
5	5/5/2024	0
6	6/5/2024	4855
7	7/5/2024	4866
8	8/5/2024	4867
9	9/5/2024	4870
10	10/5/2024	4874
11	11/5/2024	0
12	12/5/2024	0
13	13/5/2024	4875
14	14/5/2024	4885
15	15/5/2024	4888
16	16/5/2024	4890
17	17/5/2024	4894
18	18/5/2024	4910
19	19/5/2024	0
20	20/5/2024	4917
21	21/5/2024	4925
22	22/5/2024	0
23	23/5/2024	4928
24	24/5/2024	4928
25	25/5/2024	0
26	26/5/2024	0
27	27/5/2024	0
28	28/5/2024	0
29	29/5/2024	4928
30	30/5/2024	4928
31	31/5/2024	4928
รวมเฉลี่ย		73

ลำดับที่	วันที่ใช้	ปริมาณน้ำทิ้ง
1	1/6/2024	0
2	2/6/2023	0
3	3/6/2023	0
4	4/6/2023	4932
5	5/6/2023	0
6	6/6/2023	4934
7	7/6/2023	4935
8	8/6/2023	4936
9	9/6/2023	0
10	10/6/2023	4936
11	11/6/2023	4936
12	12/6/2023	4938
13	13/6/2023	4938
14	14/6/2023	4938
15	15/6/2023	4940
16	16/6/2023	0
17	17/6/2023	0
18	18/6/2023	4942
19	19/6/2023	4948
20	20/6/2023	4951
21	21/6/2023	4957
22	22/6/2023	4963
23	23/6/2023	0
24	24/6/2023	4964
25	25/6/2023	4970
26	26/6/2023	4974
27	27/6/2023	4977
28	28/6/2023	4981
29	29/6/2023	4984
30	30/6/2023	0
31		
รวมเฉลี่ย		52



ภาคผนวก 22ข

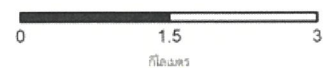
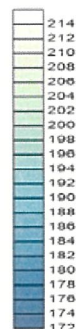
ทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน



คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- เขตอุตสาหกรรมสุรนารี
- พื้นที่ศึกษารัศมี 5 กม.
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตตำบล
- แหล่งน้ำ
- ถนน

→ ทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน



มาตราส่วน 1: 70000

WGS 1984 UTM Zone 48N

ระวาง 5438IV



บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

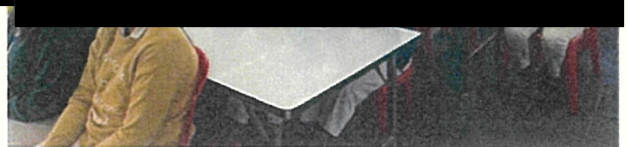
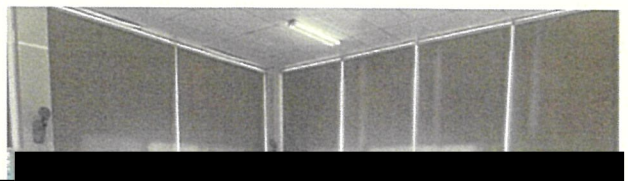


ภาคผนวก 23ข

เอกสารอบรมเรื่องการขับเคลื่อน

อบรมหลักสูตร "ขับเคลื่อนกลยุทธ์" ประจำปี 2565

วันที่ 27 ธันวาคม 2565 ณ บริษัท ไทยอะคิเบ จำกัด





ภาคผนวก 24ข

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ บริษัท ไทย อะซิเคบะ จำกัด												
สถิติการเกิดอุบัติเหตุ												
2567												
	ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
	0	0	0	0	0	0						
รวม	0											
หมายเหตุ												



ภาคผนวก 25ข

เอกสารบันทึกการตรวจสอบสภาพรถ

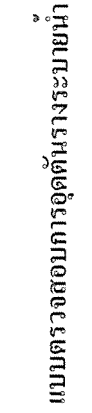
รายละเอียดการเฝ้า		ประจำเดือน พ.ย ๖๖																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
7 ระหว่างบริด ควรสังเกตสิ่งผิดปกติต่อไปนี้																																	
7.1 สัญญาณไฟฟ้า			✓	✓			Δ	/	/	/	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.2 แรงดันน้ำมันเครื่อง, การสั่นหรือแรงเบรค, ความเร็ว			✓	✓			/	/	/	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.3 ระดับน้ำมันหรือสิ่งผิดปกติ			✓	✓			/	/	/	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 การตรวจสอบขณะทดสอบเบรค																																	
9.1 กระชาก, กระชากหลัง, ข้อต่อระหว่างทรลเลอร์, สายลมต่างๆ, ยางและล้อ			✓	✓			/	/	/	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 หลังจากขับ																																	
9.1 เต็มน้ำมันให้เต็ม			✓	✓			/	/	/	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.2 ตรวจสภาพยาง			✓	✓			/	/	/	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.3 ตรวจหาการรั่วซึมของลม ()			✓	✓			/	/	/	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 การตรวจสอบอุปกรณ์เงินประจำรถขนส่ง																																	
10.1 สังเกตเสียง กรวย ไม่หมุนล้อ			✓	✓			/	/	/	/			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ		X																															
หัวหน้างาน		/																															
ผู้ปฏิบัติ		△																															
ผู้สังเกตการณ์																																	

ว / ด / ป	ชื่อการเสียหาย	ผู้แจ้ง	ผู้รับแจ้ง	การดำเนินการ	หมายเหตุ



ภาคผนวก 26ข

เอกสารตรวจสอบรายการระบายน้ำ





ภาคผนวก 27ข

เอกสารแสดงการรับกำจัดกากของเสีย



ภาคผนวก 28ข

แบบฟอร์มตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสีย



ภาพการเข้าติดตามตรวจสอบบริษัทรับกำจัดกากของเสีย บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด ประจำปี 2566



บริษัท ไทย อะคิบา จำกัด

THAI AKIBA CO., LTD.

TEL : (66)44 334561 , FAX : (66)44 334562

<http://www.thaiakiba.co.th>

แบบประเมินผู้รับกำจัดของเสีย หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
Audit Date :		Supplier Name :		ผู้ตรวจประเมิน :	
ผลการประเมิน 3 - ดี , 2 - พอใช้ , 1 - ปรับปรุง					
No.	รายการ	ผลการประเมิน			รายละเอียด
		3	2	1	
เอกสารเกี่ยวกับการขออนุญาตประกอบกิจการ					
1	ใบอนุญาตประกอบกิจการ ลำดับที่ 101,105,106				
2	ใบอนุญาตเกี่ยวกับระบบสาธารณสุข				
3	หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล				
4	มีแผนปฏิบัติการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน				
เอกสารเกี่ยวกับการขนส่ง					
5	หนังสือแต่งตั้งตัวแทนผู้ขนส่งกาก				
6	ใบกำกับการขนส่งที่มีรายละเอียดตามกฎหมาย (Manifest)				
7	ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย (สก.2)				
การจัดการขนส่ง					
8	มีใบอนุญาตขับรถบรรทุกถูกต้องตามกฎหมาย (ชนิดที่ 4)				
9	มีการฝึกอบรมการขับรถบรรทุกกากอุตสาหกรรมอย่างปลอดภัย				
10	มีการตรวจสอบสภาพหรือความพร้อมของรถก่อนการขนส่ง				
11	มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน				
12	มีผ้าใบคลุมมิดชิด ป้องกันการตกหล่นของขยะระหว่างการขนส่ง				
13	ภาชนะบรรจุขยะมีความเหมาะสม				
14	พนักงานขนส่งได้รับการฝึกอบรม วิธีการขนย้ายและจัดการกากของเสียเพื่อการขนส่งอย่างถูกต้องปลอดภัย				
15	มีการควบคุมการบรรทุกน้ำหนักไม่เกินกำหนด				
การชั่งน้ำหนัก					
16	มีการชั่งน้ำหนักโดยเครื่องชั่งที่ได้มาตรฐาน มีการตรวจสอบ				
การจัดเก็บก่อนบำบัด					
17	มีการกำหนดสถานที่สำหรับจัดเก็บกากก่อนการบำบัด โดยมีการคำนึงถึงการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม				
18	มีการจัดวางกากอย่างเป็นระเบียบขึ้นข้างชัดเจน				
19	มีการป้องกันอันตรายและบรรเทาเหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสม				
กระบวนการบำบัดกากอุตสาหกรรม					
20	กระบวนการบำบัดกำจัดกาก สอดคล้องกับใบอนุญาต				
21	สภาพของสถานที่, เครื่องจักร, อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการบำบัดกากอยู่ในสถานที่ปกติ ปลอดภัยมีการตรวจเช็คเป็นประจำ				
22	ต้องทำการบำบัดหรือกำจัดหรือจัดตั้งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียไม่อันตรายภายใน 30 วันของเสียอันตรายภายใน 15 วัน นับจากวันที่รับมอบ				
23	มีระบบการป้องกันมลพิษน้ำเสีย				
24	มีระบบการป้องกันมลพิษอากาศ				



บริษัท ไทย อะคิบะ จำกัด
THAI AKIBA CO., LTD.
TEL : (66)44 334561 , FAX : (66)44 334562
<http://www.thaiakiba.co.th>

แบบประเมินผู้รับกำจัดของเสีย หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
Audit Date :		Supplier Name :		ผู้ตรวจประเมิน :	
ผลการประเมิน 3 - ดี , 2 - พอใช้ , 1 - ปรับปรุง					
No.	รายการ	ผลการประเมิน			รายละเอียด
		3	2	1	
ระบบเอกสารใบกำกับการณ์การขนส่งการรายงานและการแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์					
25	มีการจัดทำใบกำกับการณ์การขนส่งทุกครั้งที่มีการขนส่งของเสียอันตราย				
26	มีระบบการขนส่ง Manifest ต้นฉบับ ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน				
28	มีระบบให้ผู้ขนส่งจัดเก็บ Manifest No.4 ไว้อย่างน้อย 3 ปี				
29	มีระบบการจัดเก็บ Manifest No.5 ไว้อย่างน้อย 3 ปี				
30	มีระบบการขนส่ง Manifest No.6 ให้ผู้ก่อกำเนิดภายใน 45 วัน				
31	การแจ้งรับของเสียเข้ามาบำบัดหรือกำจัดในโรงงาน				
32	การส่งรายงานประจำปี (ลก.3-9)				
การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
33	มีมาตรการตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม				
34	มีรายงานการตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม				
ข้อร้องเรียน					
35	ไม่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบ				
36	ไม่เคยมีอุบัติเหตุร้ายแรง				
37	ไม่เคยมีคำสั่งทางราชการให้หยุดปรับปรุงกระบวนการ				
ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม					
38	มีระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม				
39	มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามกฎหมายกำหนด				
40	มีการจัดส่งรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกนอกโรงงาน				
41	มีการขออนุญาตใช้บำบัดกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว กรณีผู้ก่อกำเนิด (ลก.2)				
42	มีการตรวจวัดและจัดส่งรายงานวิเคราะห์คุณภาพดินและน้ำใต้ดิน				
43	มีการจัดการด้านการอนุรักษ์พลังงาน				
44	มีระบบการติดตามกฎหมายใหม่และประเมินความสอดคล้องตามกฎหมาย				
รวมคะแนน					
คะแนนรวมทั้งหมด (คะแนนเต็ม 132 คะแนน)					

เกณฑ์การตรวจสอบ

คะแนน 66-132 = ผ่านการตรวจสอบ

คะแนน 0-65 = ไม่ผ่านการตรวจสอบ



ภาคผนวก 29ข

ใบเสร็จรับกำจัดขยะ



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01369/67

วันที่ 14 มิถุนายน 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยอะติบะ จำกัด 297 หมู่.6 ต.หนองระเวียง อ.เมือง จ.นครราชสีมา

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 297 หมู่.6 ม.- ซ.- ถ.- ต.หนองระเวียง อ. .เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือน มิถุนายน 2567
	รวมเงิน		1,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขานครราชสีมา เลขที่บัญชี 301-3-09173-8 วันที่ 14 มิถุนายน 2567	:	1,000.00 บาท
รวม :	:	1,000.00 บาท



ภาคผนวก 30ข

บันทึกปริมาณของเสีย

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

กากอุตสาหกรรม										
ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณกากอุตสาหกรรม (กิโลกรัม)							รวม	หมายเหตุ
		ประเภทกากอุตสาหกรรม								
		กากตะกอนระบบ บำบัดน้ำเสีย	ฝุ่นทราย	เศษผ้าทราย	วัสดุปนเปื้อน	Used oil	หลอดไฟเสื่อมสภาพ	แปรงลวดเหล็ก		
1	29/2/2024	1000	1200	500	500	1710	30	0	4940	
2	18/6/2024	1000	800	200	500	1120	20	10	3650	

กากอุตสาหกรรม						
ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณกากอุตสาหกรรม (กิโลกรัม)			รวม	หมายเหตุ
		ประเภทกากอุตสาหกรรม				
		Dross-A	Over flow	Saw chip		
1	9/1/2024	1000	3344	730	5074	
2	25/1/2024	1000	750	250	2000	
3	26/1/2024	4480	624	0	5104	
4	15/2/2024	4120	1549	0	5669	
5	6/3/2024	3717	1575	464	5756	
6	21/3/2024	2789	1056	217	4062	
7	10/4/2024	3253	1260	310	4823	
8	14/5/2024	3559	1556	207	5322	
9	16/5/2024	3000	800	0	3800	
10	12/6/2024	4000	500	150	4650	
11	12/6/2024	2816	1917	150	4883	