

บทที่ 2

รายละเอียดโรงงาน

ตารางที่ 2.13-1 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานอะโรเมติกส์ หน่วยที่ 2 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ฉบับล่าสุด (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ	รายละเอียดตามที่ระบุในรายงาน EIA ⁽¹⁾	รายละเอียดการดำเนินการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างจากรายงาน EIA ⁽¹⁾
10.การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	3) กากของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เก็บรวบรวมตามประเภทของกากของเสียและจัดเก็บไว้ในพื้นที่พักกากของเสีย เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายให้กับหน่วยงานภายนอก	
11.พื้นที่สีเขียว	โรงงานได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวประมาณ 31 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 6.77 ของพื้นที่ทั้งหมด	โรงงานจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โรงงานร้อยละ 6.77 ของพื้นที่ทั้งหมด

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการโรงงานอะโรเมติกส์ หน่วยที่ 2 (ครั้งที่ 7) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากการนิคมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือที่อก 5106.2/890 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก

ตำแนหนังสือเห็นชอบและหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการ
โครงการโรงงานอะโรเมติกส์ หน่วยที่ 2

ภาคผนวก ก.1

สำเนาหนังสือเห็นชอบ

โครงการโรงงานอะโรเมติกส์ หน่วยที่ 2 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

หนังสือ ที่ ทส 1009.9/5599 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ.2558

สารบัญ



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	3
2. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการเสนอบริการ	4
3. การจัดเตรียมข้อเสนอบริการ	6
4. เงื่อนไขการพิจารณาจ้าง	6
5. ระยะเวลาการดำเนินงาน	7
6. หน้าที่ความรับผิดชอบในการดำเนินการของผู้เสนอบริการ	8
7. ขอบเขตของงาน	11
8. ข้อเสนอด้านราคา	14

ข้อกำหนด

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Report)

ประจำปี 2563 - 2565





ภาคผนวก ข.2-34

หนังสือจัดส่งการรวบรวมปริมาณ ลักษณะสมบัติ และองค์ประกอบของ
กากของเสียให้กับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล



ภาคผนวก ข.2-57

การซ่อมแซมฉุกเฉินและกิจกรรมการฝึกซ้อมดับเพลิง
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

Analyzed item	COD	pH	Conductivity	Flow Rate (m3/hr)
13 May 22	25.46	7.83	668.80	180.358
14 May 22	7.47	8.04	662.18	-16.898
15 May 22	32.40	7.84	576.17	179.952
16 May 22	29.60	7.95	714.43	-15.372
17 May 22	26.03	7.77	708.08	-13.740
18 May 22	29.10	7.87	657.92	179.209
19 May 22	27.57	7.93	772.36	-11.880
20 May 22	26.77	7.78	658.31	180.277
21 May 22	30.99	7.96	710.23	177.553
22 May 22	28.22	7.66	727.60	-15.129
23 May 22	29.58	7.75	567.64	179.767
24 May 22	31.96	7.78	652.27	-15.721
25 May 22	34.59	7.91	667.65	179.300
26 May 22	33.66	7.94	875.52	-15.324
27 May 22	37.81	7.84	795.65	156.735
28 May 22	36.89	7.73	900.30	-16.046
29 May 22	38.36	7.82	889.88	109.649
30 May 22	36.26	7.76	987.42	-15.377
31 May 22	33.62	7.82	1,001.11	-16.930
1 Jun 22	31.57	6.97	995.08	-15.664
2 Jun 22	31.33	6.79	1,025.19	-15.527
3 Jun 22	33.78	6.86	954.56	180.930
4 Jun 22	32.89	6.72	988.39	-15.762
5 Jun 22	33.21	6.80	1,003.19	-13.820
6 Jun 22	29.19	6.73	1,041.86	-12.936
7 Jun 22	23.88	6.87	945.69	138.672
8 Jun 22	5.54	6.91	1,020.63	-14.289
9 Jun 22	26.04	6.92	943.35	144.459
10 Jun 22	25.43	6.89	985.58	-14.689
11 Jun 22	28.02	6.95	935.29	178.619
12 Jun 22	26.31	6.74	997.86	-14.082
13 Jun 22	28.85	6.93	938.17	180.269
14 Jun 22	26.35	6.97	934.76	139.496
15 Jun 22	23.41	6.94	996.87	-14.208

Analyzed item	COD	pH	Conductivity	Flow Rate (m3/hr)
16 Jun 22	27.08	6.96	967.44	-14.461
17 Jun 22	23.05	6.92	889.77	179.407
18 Jun 22	20.35	6.93	968.16	-16.009
19 Jun 22	25.45	6.94	899.62	178.576
20 Jun 22	25.96	6.79	984.51	-13.325
21 Jun 22	29.21	6.94	910.71	179.940
22 Jun 22	25.58	6.73	994.03	-11.406
23 Jun 22	27.15	6.92	926.65	153.619
24 Jun 22	0.13	6.96	1,008.74	-12.044
25 Jun 22	25.61	6.92	897.89	177.759
26 Jun 22	27.09	6.88	891.31	49.277
27 Jun 22	27.41	6.81	849.33	180.832
28 Jun 22	24.06	6.84	927.99	-10.254
29 Jun 22	28.57	6.85	841.14	161.634
30 Jun 22	29.35	6.91	646.52	-9.026

หมายเหตุ ค่า Flow Rate ติดลบ (-) หมายถึง ไม่มีการปล่อยน้ำ

วันที่ 6 มิ.ย. 65 มีการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ตามรอบการใช้งาน

วันที่ 14 พ.ค. 65 มีการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ตามรอบการใช้งาน

วันที่ 8 มิ.ย. 65 มีการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ตามรอบการใช้งาน

วันที่ 14 มิ.ย. 65 ระดับน้ำในบ่อต่ำกว่าจุดที่ตรวจวัดค่า COD Online และ ไม่มีการปล่อยน้ำออกสู่ภายนอก