

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา ระยะที่ 1-6 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ระยะดำเนินการ ของเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า โครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วน โดยสามารถสรุปได้ ดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✗	○	⊙	●	✗	○	⊙	●
ฉบับเดือน ก.ค.-ธ.ค. 67	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

4.2 ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา ระยะที่ 1-6 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นคุณภาพน้ำผิวดิน (ค่า DO, BOD, NH₃-N, NO₃-N และ Total Coliform Bacteria) ดังนั้น เพื่อลดผลกระทบต่อแหล่งน้ำ ทางสวนอุตสาหกรรมโรจนะได้มีการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบอยู่เป็นประจำ ดังตารางที่ 4.1-2

ตารางที่ 4.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการตรวจติดตาม	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	วัดโคกมะยม	- TSP - PM ₁₀ - NO ₂ - SO ₂ (1 hr)	2 ครั้ง/ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชม. 0.069-0.108 mg/m ³ PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม. 0.033-0.051 mg/m ³ NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.012-0.017 ppm SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.003-0.008 ppm	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	วัดคานหาม	- TSP - PM ₁₀ - NO ₂ - SO ₂ (1 hr)	2 ครั้ง/ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชม. 0.073-0.110 mg/m ³ PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม. 0.030-0.051 mg/m ³ NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.014-0.018 ppm SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.004-0.008 ppm	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	บ้านคานหาม	- TSP - PM ₁₀ - NO ₂ - SO ₂ (1 hr)	2 ครั้ง/ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชม. 0.054-0.093 mg/m ³ PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม. 0.023-0.044 mg/m ³ NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.011-0.016 ppm SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.006-0.013 ppm	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	สำนักงานโครงการ	- TSP - PM ₁₀ - NO ₂ - SO ₂ (1 hr)	2 ครั้ง/ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชม. 0.082-0.121 mg/m ³ PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม. 0.038-0.057 mg/m ³ NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.020-0.030 ppm SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.004-0.008 ppm	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	วัดโตนดเตี้ย	- TSP - PM ₁₀ - NO ₂ - SO ₂ (1 hr)	2 ครั้ง/ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชม. 0.071-0.114 mg/m ³ PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม. 0.033-0.053 mg/m ³ NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.019-0.025 ppm SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.005-0.008 ppm	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	บ้านหนองไม้ซุง	- TSP - PM ₁₀ - NO ₂ - SO ₂ (1 hr)	2 ครั้ง/ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชม. 0.072-0.105 mg/m ³ PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม. 0.035-0.050 mg/m ³ NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.015-0.021 ppm SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.007-0.010 ppm	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	บ้านดอนใหญ่	- TSP - PM ₁₀ - NO ₂ - SO ₂ (1 hr)	2 ครั้ง/ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชม. 0.077-0.097 mg/m ³ PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม. 0.035-0.046 mg/m ³ NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.013-0.021 ppm SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.006-0.009 ppm	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	วัดหนองน้ำส้ม	- TSP - PM ₁₀ - NO ₂ - SO ₂ (1 hr)	2 ครั้ง/ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชม. 0.079-0.106 mg/m ³ PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม. 0.037-0.051 mg/m ³ NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.016-0.022 ppm SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.003-0.009 ppm	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	บ้านทึบ	- TSP - PM ₁₀ - NO ₂ - SO ₂ (1 hr)	2 ครั้ง/ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชม. 0.045-0.084 mg/m ³ PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม. 0.022-0.041 mg/m ³ NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.020-0.027 ppm SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.009-0.013 ppm	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	บ้านชายสิงห์	- TSP - PM ₁₀ - NO ₂ - SO ₂ (1 hr)	2 ครั้ง/ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชม. 0.060-0.134 mg/m ³ PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม. 0.028-0.066 mg/m ³ NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.019-0.027 ppm SO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. 0.012-0.016 ppm	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการตรวจติดตาม	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1.1 VOCs	บ้านท่าไทร	1,2-Dichloroethane 1,2-Dichloropropane 1,3-Butadiene Benzene Chloroform Dichloromethane Tetrachloroethylene Trichloroethylene Vinyl Chloride	เดือนละ 1 ครั้ง	1,2-Dichloroethane มีค่า <0.20-0.32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1,2-Dichloropropane มีค่า ND-<0.23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1,3-Butadiene มีค่า <0.11-0.18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Benzene มีค่า 0.58-1.41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Chloroform มีค่า <0.24-0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Dichloromethane มีค่า 0.56-1.67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Tetrachloroethylene มีค่า ND-<0.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Trichloroethylene มีค่า ND-<0.27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Vinyl Chloride มีค่า ND-<0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	บ้านหนองไม้ซุง	1,2-Dichloroethane 1,2-Dichloropropane 1,3-Butadiene Benzene Chloroform Dichloromethane Tetrachloroethylene Trichloroethylene Vinyl Chloride	เดือนละ 1 ครั้ง	1,2-Dichloroethane มีค่า ND-0.57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1,2-Dichloropropane มีค่า <0.23-0.28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1,3-Butadiene มีค่า <0.11-0.22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Benzene มีค่า 0.58-1.79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Chloroform มีค่า ND-0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Dichloromethane มีค่า <0.11-0.39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Tetrachloroethylene มีค่า ND-<0.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Trichloroethylene มีค่า ND-<0.27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Vinyl Chloride มีค่า ND-<0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	บ้านทึบ	1,2-Dichloroethane 1,2-Dichloropropane 1,3-Butadiene Benzene Chloroform Dichloromethane Tetrachloroethylene Trichloroethylene Vinyl Chloride	เดือนละ 1 ครั้ง	1,2-Dichloroethane มีค่า ND-0.73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1,2-Dichloropropane มีค่า ND-0.28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1,3-Butadiene มีค่า 0.13-0.20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Benzene มีค่า 0.45-1.66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Chloroform มีค่า <0.24-0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Dichloromethane มีค่า 0.42-1.25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Tetrachloroethylene มีค่า ND-<0.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Trichloroethylene มีค่า ND-<0.27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Vinyl Chloride มีค่า ND-0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	บ้านช้าง	1,2-Dichloroethane 1,2-Dichloropropane 1,3-Butadiene Benzene Chloroform Dichloromethane Tetrachloroethylene Trichloroethylene Vinyl Chloride	เดือนละ 1 ครั้ง	1,2-Dichloroethane มีค่า ND-0.49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1,2-Dichloropropane มีค่า ND-0.28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1,3-Butadiene มีค่า 0.13-0.22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Benzene มีค่า 0.70-1.92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Chloroform มีค่า <0.24-0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Dichloromethane มีค่า 0.49-2.08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Tetrachloroethylene มีค่า ND-<0.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Trichloroethylene มีค่า ND-<0.27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Vinyl Chloride มีค่า ND-<0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
2. คุณภาพเสียง	วัดโคกมะยม	- Leq (24 hr) - Lmax - L90	2 ครั้ง/ปี	Leq 24 hr มีค่าอยู่ในช่วง 62.7-64.2 dB(A) Lmax มีค่าอยู่ในช่วง 90.4-95.6 dB(A) L90 มีค่าอยู่ในช่วง 52.0-52.7 dB(A)	- ผลการตรวจวัด อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการตรวจติดตาม	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
2. คุณภาพเสียง (ต่อ)	วัดคานหาม	- Leq (24 hr) - Lmax - L90	2 ครั้ง/ปี	Leq 24 hr มีค่าอยู่ในช่วง 58.7-60.3 dB(A) Lmax มีค่าอยู่ในช่วง 83.1-95.6 dB(A) L90 มีค่าอยู่ในช่วง 48.0-49.3 dB(A)	- ผลการตรวจวัดไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	บ้านคานหาม	- Leq (24 hr) - Lmax - L90	2 ครั้ง/ปี	Leq 24 hr มีค่าอยู่ในช่วง 55.9-59.4 dB(A) Lmax มีค่าอยู่ในช่วง 84.6-92.2 dB(A) L90 มีค่าอยู่ในช่วง 45.6-47.5 dB(A)	- ผลการตรวจวัด อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	วัดโตนดเตี้ย	- Leq (24 hr) - Lmax - L90	2 ครั้ง/ปี	Leq 24 hr มีค่าอยู่ในช่วง 54.7-55.8 dB(A) Lmax มีค่าอยู่ในช่วง 81.1-90.3 dB(A) L90 มีค่าอยู่ในช่วง 40.2-45.7 dB(A)	- ผลการตรวจวัด อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	บ้านดอนใหญ่	- Leq (24 hr) - Lmax - L90	2 ครั้ง/ปี	Leq 24 hr มีค่าอยู่ในช่วง 57.2-57.8 dB(A) Lmax มีค่าอยู่ในช่วง 80.9-87.5 dB(A) L90 มีค่าอยู่ในช่วง 43.8-45.0 dB(A)	- ผลการตรวจวัด อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย แห่งที่ 1	- pH - BOD - COD - TSS - TDS - O&G - Temperature	สัปดาห์ละครั้ง	- pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.6-8.3 - BOD มีค่าอยู่ในช่วง <4-5 mg/L - COD มีค่าอยู่ในช่วง <40-53 mg/L - TSS มีค่าอยู่ในช่วง <10-15 mg/L - TDS มีค่าอยู่ในช่วง 730-1134 mg/L - O&G มีค่าอยู่ในช่วง <2 mg/L - Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 30-34°C	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย แห่งที่ 2	- pH - BOD - COD - TSS - TDS - O&G - Temperature	สัปดาห์ละครั้ง	- pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.6-8.1 - BOD มีค่าอยู่ในช่วง <4-5 mg/L - COD มีค่าอยู่ในช่วง <40-70 mg/L - TSS มีค่าอยู่ในช่วง <10-23 mg/L - TDS มีค่าอยู่ในช่วง 674-930 mg/L - O&G มีค่าอยู่ในช่วง <2 mg/L - Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 30-34°C	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย แห่งที่ 3	- pH - BOD - COD - TSS - TDS - O&G - Temperature	สัปดาห์ละครั้ง	- pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.2-8.0 - BOD มีค่าอยู่ในช่วง <4-7 mg/L - COD มีค่าอยู่ในช่วง <40-62 mg/L - TSS มีค่าอยู่ในช่วง <10-13 mg/L - TDS มีค่าอยู่ในช่วง 1132-1684 mg/L - O&G มีค่าอยู่ในช่วง <2 mg/L - Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 29-33°C	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย แห่งที่ 4	- pH - BOD - COD - TSS - TDS - O&G - Temperature	สัปดาห์ละครั้ง	- pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.2-8.1 - BOD มีค่าอยู่ในช่วง <4-20 mg/L - COD มีค่าอยู่ในช่วง <40-104 mg/L - TSS มีค่าอยู่ในช่วง <10-97 mg/L - TDS มีค่าอยู่ในช่วง 428-732 mg/L - O&G มีค่าอยู่ในช่วง <2 mg/L - Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 30-34°C	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการตรวจติดตาม	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	- น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 5	- pH - BOD - COD - TSS - TDS - O&G - Temperature	สัปดาห์ละครั้ง	- pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.3-8.0 - BOD มีค่าอยู่ในช่วง <4-12 mg/L - COD มีค่าอยู่ในช่วง <40-104 mg/L - TSS มีค่าอยู่ในช่วง <10-44 mg/L - TDS มีค่าอยู่ในช่วง 560-1032 mg/L - O&G มีค่าอยู่ในช่วง <2-5 mg/L - Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 29-34°C	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	- น้ำระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 1	- Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Cd - As - Ba - Hg - Se - Ni - Mn	เดือนละ 1 ครั้ง	- Zn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.08 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่า <0.01 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.05 mg/L - Pb มีค่า <0.10 mg/L - Cd มีค่า <0.02 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005 mg/L - Ba มีค่า <0.50 mg/L - Hg มีค่า <0.0005-0.0013 mg/L - Se มีค่า <0.005 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.10 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.10 mg/L	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	- น้ำระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 2	- Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Cd - As - Ba - Hg - Se - Ni - Mn	เดือนละ 1 ครั้ง	- Zn มีค่าอยู่ในช่วง 0.05-0.08 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่า <0.01-0.01 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง 0.18-0.25 mg/L - Pb มีค่า <0.10 mg/L - Cd มีค่า <0.02 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005 mg/L - Ba มีค่า <0.50 mg/L - Hg มีค่า <0.0005 mg/L - Se มีค่า <0.005 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง 0.15-0.30 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.07 mg/L	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	- น้ำระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 3	- Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Cd - As - Ba - Hg - Se - Ni - Mn	เดือนละ 1 ครั้ง	- Zn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.06 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่า <0.01-0.02 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.06 mg/L - Pb มีค่า <0.10 mg/L - Cd มีค่า <0.02 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005-0.005 mg/L - Ba มีค่า <0.50 mg/L - Hg มีค่า <0.0005 mg/L - Se มีค่า <0.005 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.10 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการตรวจติดตาม	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	- น้ำระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 4	- Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Cd - As - Ba - Hg - Se - Ni - Mn	เดือนละ 1 ครั้ง	- Zn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.12 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่า <0.01-0.02 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Pb มีค่า <0.10 mg/L - Cd มีค่า <0.02 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005 mg/L - Ba มีค่า <0.50 mg/L - Hg มีค่า <0.0005 mg/L - Se มีค่า <0.005 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.100.13 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.06 mg/L	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	- น้ำระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 5	- Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Cd - As - Ba - Hg - Se - Ni - Mn	เดือนละ 1 ครั้ง	- Zn มีค่าอยู่ในช่วง 0.10-0.14 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่า <0.01 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.05 mg/L - Pb มีค่า <0.10 mg/L - Cd มีค่า <0.02 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005 mg/L - Ba มีค่า <0.50 mg/L - Hg มีค่า <0.0005 mg/L - Se มีค่า <0.005 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.10-0.42 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.06 mg/L	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	SW 1	- Temperature - pH - DO - BOD - NH ₃ -N - NO ₃ -N - As - Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Ni - Cd - Hg - Mn - TCB	ทุก 3 เดือน	- Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 28-30°C - pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.5-7.8 - DO มีค่าอยู่ในช่วง 0.55-2.34 mg/L - BOD มีค่าอยู่ในช่วง 3-11 mg/L - NH ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 3.3-3.4 mg/L - NO ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 0.3-1.3 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005 mg/L - Zn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Pb มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.10 mg/L - Cd มีค่าอยู่ในช่วง <0.001 mg/L - Hg มีค่าอยู่ในช่วง <0.0005 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง 0.08-0.23 mg/L - TCB มีค่าอยู่ในช่วง 7.3x10 ³ -1.6x10 ⁵ MPN/100mL	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่า DO, BOD, NH ₃ -N และ Total Coliform เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นคลองที่ตื้น น้ำไม่มีการไหลตลอดเวลา

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการตรวจติดตาม	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	SW 2	- Temperature - pH - DO - BOD - NH ₃ -N - NO ₃ -N - As - Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Ni - Cd - Hg - Mn - TCB	ทุก 3 เดือน	- Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 28-30°C - pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.5-7.7 - DO มีค่าอยู่ในช่วง 3.14-3.99 mg/L - BOD มีค่าอยู่ในช่วง 3-5 mg/L - NH ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 1.2-2.0 mg/L - NO ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 1.1-1.3 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005-0.008 mg/L - Zn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Pb มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.10 mg/L - Cd มีค่าอยู่ในช่วง <0.001 mg/L - Hg มีค่าอยู่ในช่วง <0.0005 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง 0.14-0.24 mg/L - TCB มีค่าอยู่ในช่วง 4.9x10 ³ – 3.3x10 ⁴ MPN/100mL	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่า DO, BOD และ Total Coliform เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นคลองที่ดิน น้ำไม่มีการไหลตลอดเวลา ประจวบกับน้ำบริเวณก่อนหน้านี้มีค่าพารามิเตอร์ที่เกินมาตรฐานอยู่แล้ว
	SW 3	- Temperature - pH - DO - BOD - NH ₃ -N - NO ₃ -N - As - Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Ni - Cd - Hg - Mn - TCB	ทุก 3 เดือน	- Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 28-30°C - pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.5 - DO มีค่าอยู่ในช่วง 2.80-3.18 mg/L - BOD มีค่าอยู่ในช่วง <2-9 mg/L - NH ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 0.7-1.5 mg/L - NO ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 0.59-1.6 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005 mg/L - Zn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.06 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.08 mg/L - Pb มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.10-0.10 mg/L - Cd มีค่าอยู่ในช่วง <0.001 mg/L - Hg มีค่าอยู่ในช่วง <0.0005 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง 0.10-0.24 mg/L - TCB มีค่าอยู่ในช่วง 3.5x10 ⁴ – 5.4x10 ⁴ MPN/100mL	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่า DO, Total Coliform, NH ₃ -N และ BOD เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นคลองที่ดิน น้ำไม่มีการไหลตลอด ทำให้มีการสะสมตะกอนมาก
	SW 4	- Temperature - pH - DO - BOD - NH ₃ -N - NO ₃ -N	ทุก 3 เดือน	- Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 28-29°C - pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.3-7.6 - DO มีค่าอยู่ในช่วง 2.37-3.00 mg/L - BOD มีค่าอยู่ในช่วง 5-8 mg/L - NH ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 0.95-1.00 mg/L - NO ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 1.3-1.8 mg/L	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่า DO, BOD, Total Coliform และ NH ₃ -N เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นคลองที่มีชุมชนอยู่

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการตรวจติดตาม	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	SW 4 (ต่อ)	- As - Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Ni - Cd - Hg - Mn - TCB	ทุก 3 เดือน	- As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005 mg/L - Zn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Pb มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.10 mg/L - Cd มีค่าอยู่ในช่วง <0.001 mg/L - Hg มีค่าอยู่ในช่วง <0.0005 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง 0.15-0.29 mg/L - TCB มีค่าอยู่ในช่วง $2.3 \times 10^4 - 3.5 \times 10^5$ MPN/100mL	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่า DO, BOD, Total Coliform และ NH ₃ -N เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นคลองที่มีชุมชนอยู่อย่างหนาแน่น ทำให้มีการสะสมของตะกอนดินมาก
	SW 5	- Temperature - pH - DO - BOD - NH ₃ -N - NO ₃ -N - As - Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Ni - Cd - Hg - Mn - TCB	ทุก 3 เดือน	- Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 29°C - pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.4-7.7 - DO มีค่าอยู่ในช่วง 2.28-3.64 mg/L - BOD มีค่าอยู่ในช่วง 5-9 mg/L - NH ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 1.0-1.7 mg/L - NO ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 1.2-1.3 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005 mg/L - Zn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Pb มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.10 mg/L - Cd มีค่าอยู่ในช่วง <0.001 mg/L - Hg มีค่าอยู่ในช่วง <0.0005 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง 0.15-0.19 mg/L - TCB มีค่าอยู่ในช่วง $7.8 \times 10^3 - 7.9 \times 10^3$ MPN/100mL	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่า DO, BOD, Total Coliform และ NH ₃ -N เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นคลองที่มีชุมชนอยู่อย่างหนาแน่น ทำให้มีการสะสมของตะกอนดินมาก
	SW 6	- Temperature - pH - DO - BOD - NH ₃ -N - NO ₃ -N - As - Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Ni	ทุก 3 เดือน	- Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 28-29°C - pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.4-7.6 - DO มีค่าอยู่ในช่วง 2.21-3.34 mg/L - BOD มีค่าอยู่ในช่วง 4-5 mg/L - NH ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 0.75-2.0 mg/L - NO ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 0.09-0.55 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005 mg/L - Zn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Pb มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.10 mg/L	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่า DO, BOD, Total Coliform และ NH ₃ -N เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นคลองที่มีชุมชนอยู่อย่างหนาแน่น ทำให้มีการสะสมของตะกอนดินมาก

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการตรวจติดตาม	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	SW 6 (ต่อ)	- Cd - Hg - Mn - TCB		- Cd มีค่าอยู่ในช่วง <0.001 mg/L - Hg มีค่าอยู่ในช่วง <0.0005 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง 0.20-0.34 mg/L - TCB มีค่าอยู่ในช่วง 1.3×10^3 - 2.3×10^3 MPN/100mL	
	SW 7	- Temperature - pH - DO - BOD - NH ₃ -N - NO ₃ -N - As - Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Ni - Cd - Hg - Mn - TCB	ทุก 3 เดือน	- Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 28-29°C - pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.3-7.8 - DO มีค่าอยู่ในช่วง 1.82-3.65 mg/L - BOD มีค่าอยู่ในช่วง 4-9 mg/L - NH ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 0.61-1.3 mg/L - NO ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 0.46-0.60 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005 mg/L - Zn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05-0.05 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Pb มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.10 mg/L - Cd มีค่าอยู่ในช่วง <0.001 mg/L - Hg มีค่าอยู่ในช่วง <0.0005 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง 0.21-0.34 mg/L - TCB มีค่าอยู่ในช่วง 2.1×10^3 - 4.9×10^3 MPN/100mL	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่า DO, BOD, NH ₃ -N และ Total Coliform เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นคลองที่มีชุมชนอยู่อย่างหนาแน่น ทำให้มีการสะสมของตะกอนดินมาก
	SW 8	- Temperature - pH - DO - BOD - NH ₃ -N - NO ₃ -N - As - Zn - Cr ⁶⁺ - Cu - Pb - Ni - Cd - Hg - Mn - TCB	ทุก 3 เดือน	- Temperature มีค่าอยู่ในช่วง 29-30°C - pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.5-7.7 - DO มีค่าอยู่ในช่วง 2.66-3.36 mg/L - BOD มีค่าอยู่ในช่วง 4-6 mg/L - NH ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 1.6-2.5 mg/L - NO ₃ -N มีค่าอยู่ในช่วง 0.28-0.68 mg/L - As มีค่าอยู่ในช่วง <0.005 mg/L - Zn มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Cu มีค่าอยู่ในช่วง <0.05 mg/L - Pb มีค่าอยู่ในช่วง <0.01 mg/L - Ni มีค่าอยู่ในช่วง <0.10 mg/L - Cd มีค่าอยู่ในช่วง <0.001 mg/L - Hg มีค่าอยู่ในช่วง <0.0005 mg/L - Mn มีค่าอยู่ในช่วง 0.16-0.38 mg/L - TCB มีค่าอยู่ในช่วง 680 - 2.3×10^3 MPN/100mL	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่า DO, BOD และ NH ₃ -N เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นคลองที่มีชุมชนอยู่อย่างหนาแน่น ทำให้มีการสะสมของตะกอนดินมาก
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- GW 1	- Cu - Mn	2 ครั้ง/ปี	- Cu มีค่า <0.05 mg/L - Mn มีค่า 0.30 mg/L	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการตรวจติดตาม	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	GW 1 (ต่อ)	- Zn - Cd - Pb - Ni - Cr ⁶⁺ - As - Se - Hg - VOCs - Pesticide	2 ครั้ง/ปี	- Zn มีค่า 0.09 mg/L - Cd มีค่า <0.001 mg/L - Pb มีค่า <0.01 mg/L - Ni มีค่า <0.02 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่า <0.01 mg/L - As มีค่า <0.005 mg/L - Se มีค่า <0.005 mg/L - Hg มีค่า <0.0005 mg/L - VOCs ตรวจไม่พบ - Pesticide ตรวจไม่พบ	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	GW 2	- Cu - Mn - Zn - Cd - Pb - Ni - Cr ⁶⁺ - As - Se - Hg - VOCs - Pesticide	2 ครั้ง/ปี	- Cu มีค่า <0.05 mg/L - Mn มีค่า <0.05 mg/L - Zn มีค่า <0.05 mg/L - Cd มีค่า <0.001 mg/L - Pb มีค่า <0.01 mg/L - Ni มีค่า <0.02 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่า <0.01 mg/L - As มีค่า <0.005 mg/L - Se มีค่า <0.005 mg/L - Hg มีค่า <0.0005 mg/L - VOCs ตรวจไม่พบ - Pesticide ตรวจไม่พบ	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	GW 3	- Cu - Mn - Zn - Cd - Pb - Ni - Cr ⁶⁺ - As - Se - Hg - VOCs - Pesticide	2 ครั้ง/ปี	- Cu มีค่า <0.05 mg/L - Mn มีค่า 0.20 mg/L - Zn มีค่า <0.05 mg/L - Cd มีค่า <0.001 mg/L - Pb มีค่า <0.01 mg/L - Ni มีค่า <0.02 mg/L - Cr ⁶⁺ มีค่า <0.01 mg/L - As มีค่า <0.005 mg/L - Se มีค่า <0.005 mg/L - Hg มีค่า <0.0005 mg/L - VOCs ตรวจไม่พบ - Pesticide ตรวจไม่พบ	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	GW 4	- Cu - Mn - Zn - Cd - Pb - Ni	2 ครั้ง/ปี	- Cu มีค่า <0.005 mg/L - Mn มีค่า 0.11 mg/L - Zn มีค่า <0.05 mg/L - Cd มีค่า <0.001 mg/L - Pb มีค่า <0.01 mg/L - Ni มีค่า <0.02 mg/L	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการตรวจติดตาม	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	GW 4 (ต่อ)	- Cr ⁶⁺ - As - Se - Hg - VOCs - Pesticide	2 ครั้ง/ปี	- Cr ⁶⁺ มีค่า <0.01 mg/L - As มีค่า <0.005 mg/L - Se มีค่า <0.005 mg/L - Hg มีค่า <0.0005 mg/L - VOCs ตรวจไม่พบ - Pesticide ตรวจไม่พบ	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
6. โลหะหนักตะกอนดิน	SW 2	- Cu - Ni - Mn - Zn - Cd - Cr - Pb - Hg - As - Se	ปีละ 1 ครั้ง	- Cu มีค่า 7.23 มิลลิกรัมต่อลิตร - Ni มีค่า 3.19 มิลลิกรัมต่อลิตร - Mn มีค่า 74 มิลลิกรัมต่อลิตร - Zn มีค่า 24 มิลลิกรัมต่อลิตร - Cd มีค่า <0.02 มิลลิกรัมต่อลิตร - Cr มีค่า 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - Pb มีค่า 1.58 มิลลิกรัมต่อลิตร - Hg มีค่า <0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร - As มีค่า 0.14 มิลลิกรัมต่อลิตร - Se มีค่า <0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	SW 3	- Cu - Ni - Mn - Zn - Cd - Cr - Pb - Hg - As - Se	ปีละ 1 ครั้ง	- Cu มีค่า 16 มิลลิกรัมต่อลิตร - Ni มีค่า 15 มิลลิกรัมต่อลิตร - Mn มีค่า 74 มิลลิกรัมต่อลิตร - Zn มีค่า 24 มิลลิกรัมต่อลิตร - Cd มีค่า <0.02 มิลลิกรัมต่อลิตร - Cr มีค่า 4.8 มิลลิกรัมต่อลิตร - Pb มีค่า 0.54 มิลลิกรัมต่อลิตร - Hg มีค่า <0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร - As มีค่า 0.15 มิลลิกรัมต่อลิตร - Se มีค่า <0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	SW 5	- Cu - Ni - Mn - Zn - Cd - Cr - Pb - Hg - As - Se	ปีละ 1 ครั้ง	- Cu มีค่า 1.01 มิลลิกรัมต่อลิตร - Ni มีค่า 3.53 มิลลิกรัมต่อลิตร - Mn มีค่า 54 มิลลิกรัมต่อลิตร - Zn มีค่า 12 มิลลิกรัมต่อลิตร - Cd มีค่า <0.02 มิลลิกรัมต่อลิตร - Cr มีค่า 0.82 มิลลิกรัมต่อลิตร - Pb มีค่า 0.46 มิลลิกรัมต่อลิตร - Hg มีค่า <0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร - As มีค่า 0.14 มิลลิกรัมต่อลิตร - Se มีค่า <0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	SW 8	- Cu - Ni - Mn - Zn	ปีละ 1 ครั้ง	- Cu มีค่า 1.42 มิลลิกรัมต่อลิตร - Ni มีค่า 1.61 มิลลิกรัมต่อลิตร - Mn มีค่า 24 มิลลิกรัมต่อลิตร - Zn มีค่า 16 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการตรวจติดตาม	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. โลหะหนัก ตะกอนดิน (ต่อ)	SW 8 (ต่อ)	- Cd - Cr - Pb - Hg - As - Se		- Cd มีค่า <0.02 มิลลิกรัมต่อลิตร - Cr มีค่า 0.63 มิลลิกรัมต่อลิตร - Pb มีค่า 1.00 มิลลิกรัมต่อลิตร - Hg มีค่า <0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร - As มีค่า 0.10 มิลลิกรัมต่อลิตร - Se มีค่า <0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร	