

บทที่ 5

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยสุขภาพ และโครงการศูนย์ปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุข (ส่วนขยาย) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด แต่ในบางมาตรการโครงการปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ หรือปฏิบัติสิ่งอื่นที่ให้ผลใกล้เคียงกัน และยังมีบางมาตรการที่ทางโครงการปฏิบัติไม่ได้และไม่ได้ปฏิบัติแสดงดังตารางที่ 5.1 ทั้งนี้ทางโครงการจะดำเนินการหาวิธีการแก้ไข ปรับปรุง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ได้มากที่สุด

5.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หน่วยวิจัยและที่ปรึกษาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการศูนย์ปฏิบัติการศึกษาและวิจัยสุขภาพ และโครงการศูนย์ปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุข (ส่วนขยาย) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเกือบทุกมาตรการ แต่ในบางมาตรการโครงการปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน หรือปฏิบัติสิ่งอื่นที่ให้ผลใกล้เคียงกัน และยังมีบางมาตรการที่ทางโครงการปฏิบัติไม่ได้และไม่ได้ปฏิบัติแสดงดังตารางที่ 5.2 ทั้งนี้ทางโครงการดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ได้มากที่สุด เท่าที่จะสามารถปฏิบัติได้ จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงที่ผ่านมาพบว่า

คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจวัดครั้งล่าสุดในเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 พบว่าทั้ง 5 จุดตรวจวัดทุกค่าพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (แหล่งน้ำประเภทที่ 3.) ยกเว้นค่าบีโอดี (BOD) ในทุกจุดตรวจวัดที่มีค่าสูงกว่าที่มาตรฐานกำหนด ค่าความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำผิวดินบริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยยางที่มีค่าสูงเกินกว่ามาตรฐานกำหนดเพียงเล็กน้อย และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลิฟอร์ม ของน้ำผิวดินบริเวณอ่างเก็บน้ำสุรนีเวศที่มีค่าสูงเกินกว่ามาตรฐานกำหนด

คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ ทุกพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก



อาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) กำหนด ยกเว้นค่าความเป็นกรดต่าง (pH) ในเดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือนมิถุนายนมีค่าความเป็นด่างสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเพียงเล็กน้อย ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ในเดือนมกราคม เดือนมีนาคม เดือนพฤษภาคม และเดือนมิถุนายน ตรวจพบมีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด

คุณภาพน้ำใต้ดิน ตรวจวัดครั้งล่าสุดในเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 ตรวจวัดจำนวน 3 จุด พบว่า ทุกค่าพารามิเตอร์ที่มีมาตรฐานเปรียบเทียบส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าทั้ง 3 จุดที่ทำการตรวจวัด ระดับเสียง มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนด มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป มาตรา 32(5) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

คุณภาพอากาศในบรรยากาศตรวจวัดครั้งล่าสุดในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567 ทั้ง 3 จุดตรวจวัด คุณภาพ อากาศมีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป และอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 22 เรื่อง กำหนดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

คุณภาพน้ำดื่มแบบแก้ว และแบบถัง พบว่า ทุกพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดในช่วงเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2567 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำบริโภค (มอก. 257-2549) ยกเว้นคุณภาพน้ำดื่มแบบถังในเดือนมิถุนายนที่มีการตรวจพบค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ทั้งหมด อาจเนื่องมาจากการจัดเก็บหรือขั้นตอนการขนส่ง โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีควรมีการ ตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไข

คุณภาพน้ำประปา ทุกพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดในช่วงเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง พ.ศ. 2560

5.3 ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข

โครงการได้ปฏิบัติตามตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม้ว่าในบางมาตรการจะปฏิบัติได้ไม่ครบถ้วนอันเนื่องมาจากกำลังคน งบประมาณ และ ปัจจัยในด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทางโครงการก็ได้พยายามปฏิบัติตามหรือปฏิบัติสิ่งอื่นที่ให้ผลใกล้เคียงกัน ทดแทน ในบางมาตรการ



ตารางที่ 5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓=ปฏิบัติ ✕=ไม่ได้ปฏิบัติ ○=ปฏิบัติไม่ได้ ●=ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ⊙=ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
คุณภาพเสียง		
1) ในกรณีผู้ที่ต้องเข้าไปปฏิบัติงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง กำหนดให้ต้องสวม ear plug ทุกครั้งโดยจะสามารถลดระดับเสียงที่จะกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานซึ่งจะสามารถลดความดังของเสียงได้ 8-30 เดซิเบล(เอ) ^{1/2/}	● - ผู้ที่ต้องเข้าไปปฏิบัติงานกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง มีการสวมใส่ ear plug ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน เพื่อลดระดับเสียงที่จะกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน แต่ไม่ได้มีการถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่ายที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป
การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล		
1) กำหนดให้เก็บไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เวลา 09.00 และ 15.00 น.) และนำตะกอนไปเป็นวัตถุดิบในการหมักก๊าซชีวภาพของมหาวิทยาลัย ^{1/}	● - โครงการจัดให้มีบ่อดักไขมันหลังอาคารโรงอาหาร และมีการเก็บไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เวลา 9.00 น.และ 15.00 น. ปัจจุบันใส่ถุงดำทิ้งรวมกับขยะทั่วไป แต่ไม่ได้มีการถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่ายที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป
2) สูบถ่ายตะกอนส่วนเกินทุก 15 วัน โดยติดท่อสูบน้ำถ่ายตะกอนจากหน่วยงานที่ให้บริษัทติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ก่อนส่งกากตะกอนกำจัดต่อไป ^{1/2/}	● - โครงการจัดให้มีการสูบน้ำถ่ายตะกอน โดยการจ้างรถสูบน้ำสิ่งปฏิกูลเอกชนมาสูบน้ำไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	-
3) ป้องกันควบคุมการเกิด Trihalomethanes (THMs) โดยใช้วิธี Dichlorination ในการฆ่าเชื้อโรค โดยเติมแอมโมเนียคลอไรด์ และควบคุมสัดส่วนของคลอรีนต่อไนโตรเจนให้ได้ประมาณ 5:1 ^{1/2/}	✕ - โครงการยังไม่ได้มีการป้องกันควบคุมการเกิด Trihalomethanes (THMs) โดยใช้วิธี Dichlorination ในการฆ่าเชื้อโรค โดยเติมแอมโมเนียคลอไรด์ และควบคุมสัดส่วนของคลอรีนต่อไนโตรเจนให้ได้ประมาณ 5:1	-



ตารางที่ 5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓=ปฏิบัติ ✕=ไม่ได้ปฏิบัติ ○=ปฏิบัติไม่ได้ ●=ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ⊙=ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
4) กำหนดให้เก็บไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ^{2/}	● - โครงการจัดให้มีบ่อดักไขมันหลังอาคารโรงอาหาร และทำความสะอาดไขมันออกจากถังดักไขมันได้อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เวลา 9.00 น. และ 15.00 น.) ปัจจุบันใส่ถุงดำทิ้งรวมกับขยะทั่วไป แต่ไม่ได้มีการถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่ายที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป
การจัดการมูลฝอย		
1) ให้มาตรการลดการปล่อยสารไดออกซินและฟิวแรนจากการเผามูลฝอยดังนี้ ^{1/} 1.1) ควบคุมอุณหภูมิของเตาให้สูงกว่า 850 องศาเซลเซียส ^{1/} 1.2) คัดแยกมูลฝอยอย่างเคร่งครัดเข้มงวดเพื่อให้การเผาไหม้เกิดขึ้นที่อุณหภูมิสูงและไม่เกิดไดออกซิน ^{1/}	○ - โครงการไม่มีเตาเผาขยะเป็นของโครงการ จึงไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการได้ ทั้งนี้โครงการได้มีการคัดแยกมูลฝอยอย่างเคร่งครัดเข้มงวดเพื่อให้การเผาไหม้เกิดขึ้นที่อุณหภูมิสูงและไม่เกิดไดออกซิน และจัดอบรมให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยของโรงพยาบาลให้มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในการการคัดแยกมูลฝอย การจัดมูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยพิษ อยู่เสมอ	-
2) ควบคุมดูแลการสุขาภิบาลโรงพักขยะ คัดแยกขยะ เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อและสัตว์นำโรค ^{2/}	● - โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยแต่ละประเภท โดยมีประตูปิดแน่นหนาเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อและสัตว์นำโรค และทำความสะอาดโรงพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ แต่ไม่ได้มีการถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่ายที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป
การใช้พลังงานและไฟฟ้า มาตรการอนุรักษ์พลังงาน (โครงการเป็นผู้ปฏิบัติ)		
1) มาตรการที่ไม่มีการลงทุนเพิ่มเติม		
1.1) จัดทำโปรแกรมเพื่อตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบอุปกรณ์ไฟฟ้าในโครงการ เช่น ^{1/}	● - แผนกสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายวิศวกรรมของโครงการ มีโปรแกรมในการตรวจสอบการซ่อมบำรุงประจำปี - มีการตรวจสอบไฟฉุกเฉินอัตโนมัติให้ประสิทธิภาพสมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ	โครงการจะแนบรูปถ่ายที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป



ตารางที่ 5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓=ปฏิบัติ ✕=ไม่ได้ปฏิบัติ ○=ปฏิบัติไม่ได้ ●=ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ⊙=ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- ตรวจสอบไฟฉุกเฉินอัตโนมัติให้ประสิทธิภาพสมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ ทุก 6 เดือน ^{1/} - ทำความสะอาดคอมไฟและตัวหลอดอย่างสม่ำเสมอทุก 3 เดือน ^{1/,2/} - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อน ด้านหลังอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ^{1/,2/} - ทำความสะอาดตะกอนในถังความดันของระบบปั้มน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ^{1/,2/}	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคอมไฟ และตัวหลอดอย่างสม่ำเสมอ - มีการทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อน ด้านหลัง - มีการทำความสะอาดตะกอนในถังความดันของระบบปั้มน้ำปีละ 1 ครั้ง แต่ทั้งหมดไม่ได้มีการถ่ายภาพ	
1.2) ตรวจสอบระบบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งโครงการให้มีประสิทธิภาพสมบูรณ์ อย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยทุก 3 เดือน ^{2/}	● -โครงการได้ตรวจสอบระบบอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งโครงการให้มีประสิทธิภาพ สมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ ตามแผนงานการซ่อมบำรุง แต่ไม่ได้มีการถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่าย ที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป
2) มาตรการด้านการจัดการที่มีการลงทุน 2.1) ตรวจสอบแผ่นปะเก็น ซีลหรือลูกยางของเครื่องสูบน้ำทุก 6 เดือน และทำการเปลี่ยนเมื่อพบการชำรุดหรือเสียหาย ^{2/}	● - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของแผนกวิศวกรรมและซ่อมบำรุงเป็นผู้ ตรวจสอบ แต่ไม่ได้มีการถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่าย ที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป
การป้องกันอัคคีภัย		
1) ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้า และจุดเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยให้อยู่ใน สภาพดีเสมอ ^{2/}	● - โครงการจัดให้แผนกวิศวกรรมและซ่อมบำรุงทำหน้าที่ตรวจเช็คอุปกรณ์ ไฟฟ้า และจุดเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ แต่ไม่ได้มีการ ถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่าย ที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		



ตารางที่ 5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓=ปฏิบัติ ✕=ไม่ได้ปฏิบัติ ○=ปฏิบัติไม่ได้ ●=ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ⊙=ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
1) ควบคุมการใช้งานในการเสริมสร้างความปลอดภัยของการใช้งานในระบบก๊าซทางการแพทย์ (ตามคู่มือมาตรฐานระบบก๊าซทางการแพทย์ของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข) เช่น ตรวจสอบระบบวาล์วระบบกรอง อุปกรณ์ควบคุมแรงดัน และระบบไฟฟ้าควบคุมท่อจ่ายก๊าซ เป็นต้น ^{1/2/}	● - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุม และตรวจสอบระบบวาล์ว ระบบกรอง อุปกรณ์ควบคุมแรงดัน ของระบบก๊าซทางการแพทย์ แต่ไม่ได้มีการถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่ายที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป
2) น้ำที่ใช้ในการอุปโภค-บริโภค ตรวจสอบระบบส่งจ่ายน้ำประปาทุก 3 เดือน หากพบรอยรั่วซึมที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนเชื้อโรคและสารมลพิษ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที ^{1/2/}	● - โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง แผนกวิศวกรรมและซ่อมบำรุง เป็นผู้ตรวจสอบระบบส่งจ่ายน้ำประปา เพื่อตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำ เป็นประจำทุกวัน และยังมีการจดบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาของโครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในเช็คความผิดปกติของปริมาณการใช้น้ำด้วย แต่ไม่ได้มีการถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่ายที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป
3) จัดให้พนักงานของโครงการฯ มีป้ายชื่อ - นามสกุล เพื่อเป็นมาตรฐานความปลอดภัยต่อบุคคลด้วย ^{1/2/}	● - พนักงานของโครงการฯ มีป้าย ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง และแผนกที่ปฏิบัติงานทุกคน เพื่อเป็นมาตรฐานความปลอดภัยต่อบุคคล แต่ไม่ได้มีการถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่ายที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป

หมายเหตุ : ^{1/}มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 2554

^{2/}มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 2557



ตารางที่ 5.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ/ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓=ปฏิบัติ ✕=ไม่ได้ปฏิบัติ ○=ปฏิบัติไม่ได้ ◎=ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ ●=ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข
การจัด การ มูลฝอย	2) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ และมูลฝอยพิเศษ ^{1,2/} <u>พารามิเตอร์</u> - ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยพิเศษ	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ^{1,2/}	● - จัดให้มีการตรวจสอบและบันทึกปริมาณมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยพิเศษอยู่เป็นประจำ แต่มีการบันทึกข้อมูลระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนพฤษภาคม 2567 เท่านั้น	จะเพิ่มเติมข้อมูลในครั้งถัดไป
อาชีวอนามัย และ ความ ปลอดภัย	9) ตรวจสอบการทำงานของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ^{1/} <u>พารามิเตอร์</u> - การปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ^{2/}	● - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่เสมอ แต่ไม่ได้มีการถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่ายที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป
อาชีวอนามัย และ ความ ปลอดภัย	12) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย <u>พารามิเตอร์</u> - การทำงานและประสิทธิภาพ	- รายสัปดาห์ ^{2/}	● - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่เสมอ แต่ไม่ได้มีการถ่ายภาพ	โครงการจะแนบรูปถ่ายที่ระบุพิกัดและวันที่ในครั้งถัดไป

หมายเหตุ : ^{1/}มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 2554

^{2/}มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 2557

