

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และ  
ข้อเสนอแนะ

## บทที่ 4

## สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key แจ้งวัฒนะ (ระยะดำเนินการ) ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2565 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยส่วนใหญ่แล้ว แต่ยังคงมีบางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✕	○	◉	●	✕	○	◉	●
ฉบับเดือนม.ค.-มิ.ย. 65	1	3	3	-	-	1	-	-

หมายเหตุ : ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◉ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ซึ่งทาง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ ดังตารางที่ 4-2 และ ตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
<b>1. ทรัพยากรทางกายภาพ</b>		
1.3 คุณภาพอากาศและระดับเสียง - คุณภาพอากาศ	- จัดให้มีระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (EAPs) สำหรับบำบัดมลพิษทางอากาศจากชั้นที่จอดรถชั้น 2	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติไม่ได้ : จากการสำรวจเบื้องต้น และสอบถามข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ช่างอาคารพบว่า ที่ลานจอดรถชั้นที่ 2 ไม่ได้มีการติดตั้งพัดลมดูดอากาศ เพื่อระบายออกไปยังพื้นดิน สำหรับบำบัดอากาศแต่อย่างใด อนึ่งสถานะโครงการปัจจุบันอยู่ในระยะดำเนินการ การที่จะติดตั้งระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (EAPs) มีความเป็นไปได้ยาก เนื่องจากข้อจำกัดต่างๆ เช่น งบประมาณ สภาพพื้นที่ในปัจจุบัน ฯลฯ แต่ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการควบคุมไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ค้างไว้ขณะจอดรถ และมีการระบายอากาศแบบธรรมชาติอย่างทั่วถึง</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ดำเนินการจัดทำระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (EAPs) สำหรับบำบัดมลพิษทางอากาศจากที่จอดรถชั้น 2 โดยนิติบุคคลอาคารชุดกระทำเอง หรือประสานไปยังผู้พัฒนาโครงการ เพื่อหาแนวทางการแก้ไขร่วมกัน ทั้งนี้หากไม่สามารถทำการติดตั้งระบบ EAPs ให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนดได้ ควรหากระบวนการบำบัดอากาศอื่นๆ ที่เหมาะสมมาติดตั้งทดแทน โดยก่อนที่จะติดตั้งระบบอื่นๆ ทดแทนนั้น จะต้องทำหนังสือไปยังหน่วยงานอนุญาต เพื่อขออนุญาตเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการฯ ดังกล่าวเสียก่อน และรออนุญาตว่าจะได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง จึงจะสามารถเปลี่ยนแปลงระบบเป็นอื่นได้ ทั้งนี้หากหน่วยงานอนุญาตไม่อนุญาต จะต้องปฏิบัติตามมาตรการแนบท้ายรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเดิม</li> </ul>

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.3 คุณภาพอากาศและระดับเสียง (ต่อ) - คุณภาพอากาศ	- มีการตรวจวัดประสิทธิภาพของระบบ EAPs เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการมิได้ติดตั้งระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (EAPs) ชั้นที่จอดรถชั้น 2 จึงไม่มีการตรวจวัดประสิทธิภาพของระบบ EAPs เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายหลังการดำเนินการจัดทำระบบระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (EAPs) สำหรับบำบัดมลพิษทางอากาศจากที่จอดรถชั้น 2 แล้ว ควรจัดให้มีการตรวจวัดประสิทธิภาพของระบบ EAPs เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ แต่หากมีการขอเปลี่ยนแปลงเป็นระบบอื่นๆ ก็ควรต้องจัดให้มีการดูแล ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบนั้นๆ ตามความเหมาะสมด้วยเช่นกัน และควรทำหนังสือไปยังหน่วยงานอนุญาตเพื่อขออนุญาตเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการฯ ควบคู่ไปกับข้อด้านบน หากหน่วยงานอนุญาตไม่อนุญาต จะต้องปฏิบัติตามมาตรการแนบท้ายรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเดิม</li> </ul>
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการดูแลระบบ EAPs อย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการมิได้ติดตั้งระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (EAPs) ชั้นที่จอดรถชั้น 2 จึงไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการดูแลระบบ EAPs</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายหลังการดำเนินการจัดทำระบบระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (EAPs) สำหรับบำบัดมลพิษทางอากาศจากที่จอดรถชั้น 2 แล้วควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการดูแลระบบ EAPs อย่างสม่ำเสมอ แต่หากมีการขอเปลี่ยนแปลงเป็นระบบอื่นๆ ก็ควรต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบนั้นๆ ตามความเหมาะสมด้วยเช่นกันและควรทำหนังสือไปยังหน่วยงานอนุญาต เพื่อขออนุญาตเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการฯ ควบคู่ไปกับสองข้อด้านบนที่กล่าวมาแล้วด้วย หากหน่วยงานอนุญาตไม่-</li> </ul>

**ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.3 คุณภาพอากาศและระดับเสียง (ต่อ) - คุณภาพอากาศ		อนุญาต จะต้องปฏิบัติตามมาตรการแนบท้ายรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเดิม
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>		
3.6 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<b>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย</b> - จัดตั้งถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 3 ถัง แบ่งเป็นถังขยะเปียก 1 ถัง ถังขยะแห้ง 1 ถัง ขยะอันตราย 1 ถัง ไว้บริเวณห้องพักขยะในแต่ละชั้นและตั้งตู้คัดแยกขยะไว้บริเวณชั้นล่างของอาคาร	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ห้องพักขยะประจำชั้นของโครงการ มีการจัดตั้งขยะไว้ภายในโดยประกอบด้วย ถังขยะเปียก 1 ถัง ถังขยะแห้ง 1 ถัง โดยไม่ได้มีการตั้งถังขยะอันตรายอยู่ภายในห้อง ทั้งนี้ได้จัดให้มีจุดตั้งถังขยะเพื่อรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยมีการคัดแยกขยะได้อย่างถูกต้อง อยู่ที่ชั้นที่ 1 จำนวน 2 จุด ประกอบไปด้วย ถังขยะทั่วไป ถังขยะเปียก ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อีกทั้งได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้คัดแยกขยะ  <b>แนวทางการดำเนินการ</b> - ให้โครงการจัดหาถังขยะสีแดงสำหรับใส่ขยะอันตราย เพิ่มอีก 1 ถัง ตั้งไว้บริเวณห้องพักขยะในแต่ละชั้น
3.7 การบำบัดน้ำเสีย	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ Gas Burner วันละครั้งและตรวจเช็คอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ	<b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ในปัจจุบันระบบกักเก็บก๊าซมีเทนยังไม่ได้เดินระบบเนื่องจากอยู่ระหว่างการปรับปรุงซ่อมแซมให้ระบบกลับมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงยังไม่ได้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประจำวัน  <b>แนวทางการดำเนินการ</b> - ภายหลังจากการปรับปรุงซ่อมแซมให้ระบบกลับมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว ควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของระบบ วันละ 1 ครั้งและตรวจเช็คอุปกรณ์

**ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.7 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		อย่างสม่ำเสมอ โดยอาจทำเป็นเอกสารบันทึกการตรวจสอบการทำงานของระบบ หรือ Check sheet เพื่อใช้แสดงเป็นหลักฐานแสดงการปฏิบัติตามมาตรการฯ
3.9 การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	- จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการผจญเพลิง เช่น ชุดผจญเพลิง หน้ากากป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ช่วยชีวิต ในอาคารโครงการไว้อย่างเพียงพอ	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ปฏิบัติ : ทางโครงการไม่ได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการผจญเพลิง เช่น ชุดผจญเพลิง หน้ากากป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ช่วยชีวิต ในอาคารโครงการ แต่หากเกิดเหตุฉุกเฉินจะแจ้งหน่วยงานดับเพลิงที่มีความชำนาญ และอุปกรณ์ผจญเพลิงเข้ามาทำการกู้ภัยทันที</li> </ul> <p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการผจญเพลิง เช่น ชุดผจญเพลิง หน้ากากป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ช่วยชีวิต ในอาคารโครงการไว้อย่างเพียงพอ หรือหากต้องการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ เป็นอย่างอื่น ให้ทำหนังสือไปยังหน่วยงานอนุญาต เพื่อขออนุญาตแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการฯ แต่หากหน่วยงานอนุญาตไม่อนุญาต จะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าวเดิม</li> </ul>
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b>		
4.4 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2995.95 ตารางเมตร (คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียว 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน) โดยจัดไว้ชั้นล่าง 1633.45 ตารางเมตร (เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นยืนย่น 1523.07 ตารางเมตร)	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว รอบพื้นที่โครงการเพื่อสุนทรียภาพที่ดีแก่ผู้พักอาศัย ซึ่งในพื้นที่ชั้นล่างจัดให้มีไม้ยืนต้นยืนย่นน้อยกว่าที่ระบุในมาตรการ เนื่องจากปัจจุบันใช้เป็นพื้นที่สำหรับจอดรถ และเป็นทางเดินรถยนต์ แต่มีการปลูกทดแทนเพิ่มขึ้นในชั้น 3 บริเวณรอบสระว่ายน้ำ</li> </ul>

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4.4 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว (ต่อ)		<p><b>แนวทางการดำเนินการ</b></p> <p>ให้โครงการดำเนินการตรวจสอบพื้นที่สีเขียวทั้งหมดในโครงการ เปรียบเทียบกับในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และควรดำเนินการจัดทำพื้นที่สีเขียวที่หายไป ให้กลับมาเป็นไปตามรายงาน EIA หรือ ถ้าหากต้องการจัดพื้นที่สีเขียวในบริเวณอื่นทดแทนส่วนที่หายไป ควรมีการคำนวณ และออกแบบสัดส่วนพื้นที่สีเขียวภายในโครงการใหม่ เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพปัจจุบัน และเป็นไปตามข้อกำหนดต่างๆ โดยผู้เชี่ยวชาญสาขาต่างๆ เช่น วิศวกร (สาขาที่เกี่ยวข้อง) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (ที่มีใบอนุญาตในการจัดทำ EIA) เป็นต้น ทั้งนี้เมื่อได้รูปแบบการจัดสรรพื้นที่สีเขียวที่สอดคล้องต่อสภาพปัจจุบัน และข้อกำหนดต่างๆ แล้ว ควรทำหนังสือไปยังหน่วยงานอนุญาต พร้อมแนบเอกสารหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการขออนุญาตแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการฯ เสียก่อนที่จะดำเนินการจัดพื้นที่สีเขียวจริง และรอจนกว่าจะได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง จึงสามารถจัดพื้นที่สีเขียวตามรูปแบบใหม่ได้ ทั้งนี้หากหน่วยงานอนุญาตไม่อนุญาต จะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังเดิม</p>

**ตารางที่ 4-3** มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
7. คุณภาพอากาศ	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณภาพอากาศจากระบบบำบัดอากาศด้วยดิน</li> </ul> <p><u>ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 เดือน/ ครั้ง</li> </ul> <p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่สีเขียวที่มีการติดตั้งระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (EAPs)</li> </ul>	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติไม่ได้ : จากการสำรวจเบื้องต้น และสอบถามข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ช่างอาคารพบว่า ที่ลานจอดรถชั้นที่ 2 ไม่ได้มีการติดตั้งพัดลมดูดอากาศ เพื่อระบายออกไปยังบริเวณพื้นที่สีเขียวแต่อย่างใด อนึ่งสถานะโครงการปัจจุบันอยู่ในระยะดำเนินการ การที่จะติดตั้งระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (EAPs) มีความเป็นไปได้ยาก เนื่องจากข้อจำกัดต่างๆ เช่น งบประมาณ สภาพพื้นที่ในปัจจุบัน ฯลฯ แต่ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการควบคุมไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ค้างไว้ขณะจอดรถ และมีการระบายอากาศแบบธรรมชาติอย่างทั่วถึง</li> </ul> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ดำเนินการจัดทำระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (EAPs) สำหรับบำบัดมลพิษทางอากาศจากที่จอดรถชั้น 2 โดยนิติบุคคลอาคารชุดกระทำเอง หรือประสานไปยังผู้พัฒนาโครงการ เพื่อติดตั้งระบบ EAPs และหากมีการติดตั้งระบบ EAPs เรียบร้อยแล้วควรจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพอากาศจากระบบบำบัดอากาศด้วยดิน 1 เดือน/ครั้งตามที่มาตรการกำหนดไว้ แต่ทั้งนี้หากไม่สามารถทำการติดตั้งระบบ EAPs ได้ ควรหากระบวนการบำบัดอากาศอื่นๆ ที่เหมาะสม มาติดตั้งทดแทน และจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพอากาศด้วยเช่นกัน อนึ่ง ก่อนที่จะติดตั้งระบบอื่นๆ ทดแทนนั้นจะต้องทำหนังสือไปยังหน่วยงานอนุญาต เพื่อขออนุญาตเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการฯ ดังกล่าวเสียก่อน หากหน่วยงานอนุญาตไม่อนุญาต จะต้องปฏิบัติตามมาตรการแนบท้ายรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเดิม</li> </ul>