

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Valley 23° Estate (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่า โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีบางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ได้/ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ หรือยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ	1
มาตรการที่ทางโครงการปฏิบัติไม่ได้	2
มาตรการที่ทางโครงการปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	6
มาตรการที่ทางโครงการยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	1

5.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ	3
มาตรการที่ทางโครงการปฏิบัติไม่ได้	0
มาตรการที่ทางโครงการปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	1
มาตรการที่ทางโครงการยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	0



ตารางที่ 5.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.3 เสียง	จัดให้มีการทำสัญญาลดความเร็วของรถบนถนนภายในโครงการเพื่อชะลอความเร็วของรถและลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการยังมิได้จัดทำสัญญาลดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ แต่ใช้มาตรการรณรงค์ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์เป็นระยะๆ หรือบริหารจัดการโดยนิติฯ แทนการติดป้าย ทั้งนี้ เนื่องจากการสัญจรภายในพื้นที่โครงการเป็นไปด้วยความเร็วต่ำจากข้อจำกัดของขนาดพื้นที่</p> <p>แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการดำเนินจัดทำสัญญาลดความเร็วบริเวณทางเดินรถในพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ ควบคู่กับการใช้ป้ายควบคุมความเร็ว เพื่อชะลอความเร็วของรถและลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการอย่างมีประสิทธิภาพ</p>
	ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ปัจจุบันโครงการยังมิได้จัดทำป้าย “ห้ามเร่งเครื่องยนต์” ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ แต่จะใช้มาตรการรณรงค์ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์เป็นระยะๆ หรือบริหารจัดการโดยนิติฯ แทนการติดป้ายเป็นระยะๆ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการดำเนินจัดทำและติดป้าย “ห้ามเร่งเครื่องยนต์” บริเวณพื้นที่ทางเดินรถและที่จอดรถของโครงการโดยขนาดและตำแหน่งในการติดป้ายจะต้องสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ จัดให้เจ้าหน้าที่ ดูแล ซ่อมแซม รักษาป้ายดังกล่าว ให้มีความชัดเจนไม่ลบเลือนตลอดการดำเนินการ</p>



ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ	จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน <u>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</u> : โครงการมิได้จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย แต่มีระบบตั้งเวลาสำหรับอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้ ด้วยข้อมูลที่ได้จากกำลังของเครื่องจักร และระยะเวลาที่เปิดใช้งานทำให้สามารถคำนวณปริมาณการใช้ไฟฟ้าและค่าใช้จ่ายในแต่ละเดือน รวมไปถึงสามารถนำไปใช้ในรายงานการทส.2 พร้อมกับมีพนักงานช่างทำการตรวจสอบการทำงานของระบบเป็นประจำทุกวัน</p> <p>แนวทางการดำเนินการ จัดให้มีมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับตรวจปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเลือกประเภทและขนาดให้เป็นไปตามขนาดและกำลังเครื่องจักรรวม แยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ</p>
	ติดตั้งระบบบำบัด Aerosol ซึ่งเป็นอุปกรณ์บำบัด Aerosol ที่ออกจากส่วนเติมอากาศระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยกระบวนการ กรองผ่าน ถ่าน Activated Carbon โดยอากาศจะไหลผ่านท่อ Vent ซึ่งปลายท่อจะติดตั้งกระบอกบรรจุถ่าน ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ยาว 0.5 เมตร เพื่อทำการกรอง อากาศและดูดซับละอองน้ำโดยจะมีการเปลี่ยนถ่านทุก ๆ 2 เดือน	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน <u>ปฏิบัติไม่ได้</u> : ปัจจุบันโครงการยังมิได้จัดให้มีระบบบำบัด Aerosol จากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จากการสอบถามเจ้าหน้าที่โครงการทำให้ทราบว่าระบบดังกล่าวมิได้ถูกจัดสร้างขึ้นตั้งแต่ช่วงระยะการก่อสร้างโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการดำเนินการติดตั้งระบบบำบัด Aerosol ซึ่งเป็นอุปกรณ์บำบัด Aerosol ที่ออกจากส่วนเติมอากาศระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งลักษณะเป็นท่อรูปปลายวงช้างภายในบรรจุ ถ่าน Activated Carbon เพื่อดูดซับละอองของน้ำที่เกิดในขั้นตอนการเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย หรือแจ้งต่อผู้พัฒนาโครงการให้เข้ามาดำเนินการติดตั้งระบบดังกล่าว เนื่องจากมิได้ดำเนินการให้ถูกต้องตามที่ระบุในรายงาน EIA หรือหากต้องการเปลี่ยนแปลง มาตรการฯ ให้ทางโครงการดำเนินการทำหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ไปยังหน่วยงานอนุญาต (อบต.พญาเย็น)</p>



ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	จัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทนด้วยวิธีการซึมลงดินโดยรวม ก๊าซมีเทนจากถังแยกกาก-ตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแต่ละอาคาร (WIP 01 ถึง WWTP.06) มาตามท่อPVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้วต่อลงบ่อดินด้านข้าง แต่ละอาคาร โดยบ่อดินแต่ละบ่อมีความกว้าง 0.8 เมตร ความยาว 5 เมตร ความลึก 1.4 เมตร มีพื้นที่ผิว 4 ตารางเมตร ภายในบ่อฝังท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว เจาะรูขนาด 10 มิลลิเมตร ทุกระยะ 15 เซนติเมตร ซึ่งเพียงพอในการบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดย อาคาร A อาคาร B และอาคาร C มีปริมาณก๊าซมีเทน ที่เกิดขึ้น 3.5, 1.83 และ 2.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ	การดำเนินการในปัจจุบัน <u>ปฏิบัติไม่ได้</u> : ปัจจุบันโครงการยังมิได้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดก๊าซมีเทนด้วยวิธีการซึมลงดินของแต่ละอาคาร จากการสอบถามเจ้าหน้าที่โครงการทำให้ทราบว่าระบบดังกล่าวมิได้ถูกจัดสร้างขึ้นตั้งแต่ช่วงระยะการก่อสร้างโครงการ แนวทางการดำเนินการ - ให้โครงการดำเนินการจัดสร้างระบบบำบัดก๊าซมีเทนด้วยวิธีการซึมลงดินภายในพื้นที่โครงการเพื่อรวมรวบและบำบัดมีเทนที่เกิดจากถังแยกกาก-ตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หรือแจ้งต่อผู้พัฒนาโครงการให้เข้ามาดำเนินการติดตั้งระบบดังกล่าวเนื่องจากมิได้ดำเนินการให้ถูกต้องตามที่ระบุในรายงาน EIA หรือหากต้องการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ให้ทางโครงการดำเนินการทำหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ไปยังหน่วยงานอนุญาต (อบต.พญาเย็น)
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม		
2.2 ทรัพยากรสัตว์ป่า	ขอความร่วมมือโดยติดป้ายประกาศทั่วพื้นที่โครงการให้ดำเนินกิจกรรมเฉพาะในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น เนื่องจากในเวลากลางคืนอาจเป็นการรบกวนการดำเนินกิจกรรมของสัตว์ป่าบางชนิด	การดำเนินการในปัจจุบัน <u>ไม่ได้ปฏิบัติ</u> : โครงการยังมิได้มีป้ายประกาศขอความร่วมมือกับผู้พักอาศัยของโครงการเกี่ยวกับให้ดำเนินกิจกรรมเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน ทั้งนี้จำนวนผู้พักอาศัยที่อยู่ประจำมีจำนวนน้อยเพียงร้อยละ 10 ทำให้ไม่เกิดเสียงดังหรือแสงไฟรบกวนดำเนินกิจกรรมของสัตว์ป่าบางชนิดในเวลากลางคืน แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการดำเนินการจัดทำป้ายประกาศ “ให้ดำเนินกิจกรรมเฉพาะในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น” ที่อาจเป็นการรบกวนการดำเนินชีวิตของสัตว์ป่าโดยดำเนินการติดในบริเวณที่ผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการสามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ตามชั้นต่าง ๆ ด้านหน้าโถงลิฟต์ บอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในลิฟต์โดยสาร เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการควรเพิ่มข้อกฏดังกล่าวในระเบียบการพักอาศัยของโครงการเพื่อให้ผู้พักอาศัยรับทราบอย่างทั่วถึง



ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
2.2 ทรัพยากรสัตว์ป่า	นิติบุคคลอาคารชุดต้องมีการออกกฎระเบียบให้ผู้อยู่อาศัยไม่ทำร้ายสัตว์หากพบเห็นรวมทั้งควบคุมพนักงานของโครงการห้ามทำการล่าสัตว์หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิต และถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน <u>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</u> : ปัจจุบันโครงการยังมิได้ออกกฎระเบียบให้ผู้อยู่อาศัยไม่ทำร้ายสัตว์หากพบเห็น รวมทั้งควบคุมพนักงานของโครงการห้ามทำการล่าสัตว์หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิต แต่เนื่องจากโครงการอยู่ใกล้กับพื้นที่อุทยานพอสมควร จึงทำการประชาสัมพันธ์วิธีการป้องกันอันตรายการขับรถบนถนนให้ปลอดภัยจากอุบัติเหตุชนช้าง หรือสัตว์ป่าบนท้องถนนแทน เป็นระยะ ๆ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการดำเนินการออกกฎระเบียบ ข้อบังคับ รวมไปถึงบทลงโทษเรื่องการคุกคามสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ โดยการติดประกาศหรือบรรจุในข้อกำหนดกฎระเบียบการพักอาศัย ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการทุกคนรับทราบอย่างทั่วถึง</p>
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์		
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลพญาเย็น ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน <u>ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</u> : โครงการมีแผนปฏิบัติในปลายปี 2566 หลังจากนั้นจะดำเนินการใส่ไว้ในเล่มรายงานฯ ฉบับถัดไป</p>
3.10 การจราจร	จัดให้มีหลังคาคลุมที่จอดรถเพื่อบังแดดเนื่องจากที่จอดรถยนต์ของโครงการอยู่ภายนอกอาคาร และเป็นที่โล่งกลางแจ้ง	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน <u>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ</u> : ปัจจุบันพื้นที่จอดรถของโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่โล่งสำหรับจอดรถ โครงการได้ทำการปลูกไม้ยืนต้น เพื่อเป็นที่บังแดดแสงแดให้กับรถของผู้พักอาศัยและเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวของโครงการอีกด้วย</p> <p>แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการดำเนินจัดให้พื้นที่จอดรถที่มีลักษณะเป็นพื้นที่โล่งแจ้ง มีหลังคาเพื่อป้องกันแสงแดดให้แก่รถยนต์ของผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการ ทั้งนี้ รูปแบบการก่อสร้าง วัสดุที่เลือกให้จะต้องมีความแข็งแรง ทนทาน ต่อสภาพอากาศ</p>



ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.10 การจราจร (ต่อ)	กำหนดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัย ทราบในการใช้ทางวิ่งรถยนต์ โดยจะใช้ข้อความ "จุดสิ้นสุด ทางวิ่งรถยนต์" ติดไว้บริเวณทางเข้าอาคาร A และบริเวณที่จอดรถยนต์ด้านทิศใต้ของโครงการ เพื่อให้ผู้ใช้รถยนต์สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการยังมิได้มีการติดตั้งป้ายจุดสิ้นสุดทางวิ่งรถยนต์ ติดไว้บริเวณทางเข้าอาคาร A และบริเวณที่จอดรถยนต์ด้านทิศใต้ของโครงการ แต่ทั้งนี้ โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยให้คำแนะนำการเดินรถและบริเวณที่ไม่ให้นำรถยนต์ส่วนตัวผ่าน ณ จุดทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>แนวทางการดำเนินการ ให้โครงการดำเนินการจัดทำและดำเนินการติดตั้งติดตั้งป้าย “จุดสิ้นสุดทางวิ่งรถยนต์” บริเวณทางเข้าอาคาร A และบริเวณที่จอดรถยนต์ด้านทิศใต้ของโครงการ โดยป้ายดังกล่าวต้องมีขนาดและตำแหน่งที่ตั้ง ที่ผู้ขับขี่รถยนต์สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ โครงการควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดูแล รักษาป้ายดังกล่าว ให้มีความสมบูรณ์ ไม่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา</p>



ตารางที่ 5.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ มลพิษทางอากาศ	<u>บริเวณที่ตรวจวัด</u> - ภายในพื้นที่โครงการ <u>พารามิเตอร์</u> - ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO ₂) <u>ความถี่</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังมิได้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในพื้นที่โครงการตามพารามิเตอร์ที่มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดไว้ ประกอบไปด้วย ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) , ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) และปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO ₂) <u>แนวทางการดำเนินการ</u> ให้โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ ความสามารถในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ผลคุณภาพอากาศด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้สอดคล้องต่อมาตรการฯ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
9. สุขภาพและการ สาธารณสุข 9.1 คุณภาพน้ำประปา	<u>บริเวณที่ตรวจวัด</u> - สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 ชุด <u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - Coliform Bacteria - E.coli - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) <u>ความถี่</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ปัจจุบันโครงการจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำในพารามิเตอร์ Coliform Bacteria, E.coli, จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) 1 เดือน/ครั้ง ครอบคลุมบริเวณพื้นที่ส่วนลึกและส่วนตื้นของสระว่ายน้ำ ทั้งนี้ ผลการวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน <u>แนวทางการดำเนินการ</u> เนื่องด้วยปัจจุบันโครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำที่ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง ซึ่งไม่สอดคล้องและเป็นไปตามมาตรการฯ กำหนด ที่ความถี่สัปดาห์ละ 1 ครั้ง แต่ทั้งนี้ ทางโครงการสามารถทำเรื่องแจ้งเปลี่ยนแปลงความถี่จากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เป็นเดือนละ 1 ครั้ง โดยอ้างตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน ต่อหน่วยงานอนุญาต

