

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 98 WIRELESS (เดิมชื่อโครงการ THE STABLE) ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยส่วนใหญ่แล้ว แต่ยังคงมีบางมาตรการฯ ที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพและยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	X	○	●	●	X	○	●	●
ฉบับเดือน ม.ค.-มิ.ย. 65	6	12	2	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

บริษัท ทัช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 4.1-2

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.1 สภาพภูมิประเทศ 1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ	2. จัดให้มีการบำบัดอากาศด้วยดิน โดยจัดให้มีการรวบรวมมลพิษที่เกิดภายในชั้นจอตลอดที่อยู่ชั้นใต้ดิน 1 ถึงชั้นใต้ดิน 5 โดยจัดให้มีการติดตั้งพัดลมระบายอากาศขนาด 18,975 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 2 ชุด และขนาด 23,727 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยจะรวบรวมอากาศจากแต่ละชั้นผ่านท่อระบายอากาศขนาด 300 มิลลิเมตร เพื่อระบายออกสู่ภายนอกอาคารบริเวณชั้นที่ 1 จำนวน 2 แห่ง ซึ่งบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่สีเขียว โดยแต่ละแห่งมีขนาดพื้นที่ 30 ตร.ม. ที่จะนำมาทำระบบบำบัดอากาศด้วยดิน EAPs โดยมีความลึกจากผิวดิน 0.5 เมตร มีปริมาตรดูดซับมลพิษรวม 30 ลูกบาศก์เมตร	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีการติดตั้งพัดลมระบายอากาศที่มีแผ่นกรองอากาศที่จุดระบายอากาศ เพื่อระบายอากาศจากชั้นจอตลอดออกสู่ภายนอกอาคารเท่านั้น แต่ยังไม่มีการติดตั้งระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (Earl Air Purifiers : EAPs) เพื่อบำบัดมลพิษจากชั้นจอตลอด <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการศึกษารายละเอียดของระบบบำบัดอากาศด้วยดิน (Earl Air Purifiers : EAPs) และดำเนินการติดตั้งระบบดังกล่าวเพื่อบำบัดมลพิษที่เกิดขึ้นบริเวณชั้นจอตลอดของโครงการ
1.3 เสียง	1. จัดให้มีการทำสันนูนชะลอความเร็วของรถบนถนนภายในโครงการเพื่อชะลอความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีมีการติดตั้งสันนูนเพื่อลดความเร็วในพื้นที่โครงการ แต่ทางโครงการมีการติดป้ายจำกัดความเร็วเพื่อควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่โครงการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการติดตั้งสันนูนเพื่อชะลอความเร็วรถในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ	6. ติดตั้งระบบบำบัด Aerosol ซึ่งเป็นอุปกรณ์บำบัดก๊าซ Aerosol ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้หลักการบำบัดแบบ Filter Scrubber ซึ่งเป็นระบบการกรองอนุภาคโดยใช้ตัวกลาง Media โดยระบบที่ติดตั้งเป็นถังบำบัด Aerosol model 1000 จำนวน 1 ถัง	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีติดตั้งระบบบำบัด Aerosol ที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการศึกษารายละเอียดของระบบบำบัด Aerosol และดำเนินการติดตั้งระบบดังกล่าวเพื่อบำบัด Aerosol ที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>
	7. จัดให้มีการเก็บก๊าซมีเทน ขนาดความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง และต่อท่อก๊าซมีเทนไปเผาโดยให้พนักงานฝ่ายช่างจุดเผาทุก 22 ชั่วโมง ซึ่งจะช่วยลดปริมาณก๊าซมีเทนที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและทำให้เกิดภาวะโลกร้อนได้ พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย Gas Leak Detector ซึ่งมีหน้าที่ตรวจจับก๊าซ หากมีก๊าซรั่วจะส่งสัญญาณเตือนไปยังห้องควบคุมเพื่อทราบปัญหา จากนั้น Monitor และ Control Module จะส่งปิดวาล์วส่งก๊าซทันที	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการศึกษารายละเอียดของระบบบำบัดก๊าซมีเทน และดำเนินการติดตั้งระบบดังกล่าวเพื่อบำบัดก๊าซมีเทน ที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>
	8. กำชับให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำการเผาก๊าซมีเทนอย่างระมัดระวังเป็นพิเศษ	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>
	9. ติดตั้งป้ายห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปบริเวณถังเก็บก๊าซมีเทนโดยให้เฉพาะเจ้าหน้าที่เข้าได้เท่านั้น	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	10. ห้ามนำวัสดุ หรือสารเคมีต่างๆ ที่ไวต่อการลุกไหม้เข้าไปไว้ในบริเวณใกล้กับถังก๊าซมีเทน	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ
	11. ตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่ามีประสิทธิภาพหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ
	12. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ
	13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดูแลและตรวจสอบระบบวาล์วเปิดปิดต่างๆ ของถังเก็บก๊าซมีเทนเป็นประจำทุกสัปดาห์	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	6. ติดตั้งระบบ Aerosol ซึ่งเป็นอุปกรณ์บำบัดก๊าซ Aerosol ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้หลักการบำบัดแบบ Filter Scrubber ซึ่งเป็นระบบการกรอง อนุภาคโดยใช้ตัวกลาง Media โดยระบบที่ติดตั้งเป็น ถังบำบัด Aerosol model 1000 จำนวน 1 ถัง	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีติดตั้งระบบบำบัด Aerosol ที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการศึกษารายละเอียดของระบบบำบัด Aerosol และดำเนินการติดตั้งระบบดังกล่าวเพื่อบำบัด Aerosol ที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	7. จัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทน ขนาดความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง และต่อท่อนำก๊าซมีเทนไปเผาโดยให้พนักงานฝ่ายช่างจุดเผาทุก 22 ชั่วโมง ซึ่งจะช่วยลดปริมาณก๊าซมีเทนที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและทำให้เกิดภาวะโลกร้อนได้ พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย Gas Leak Detector ซึ่งมีหน้าที่ตรวจจับก๊าซ หากมีก๊าซรั่วจะส่งสัญญาณเตือนไปยังห้องควบคุมเพื่อทราบปัญหา จากนั้น Monitor และ Control Module จะสั่งปิดวาล์วส่งก๊าซทันที	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการศึกษารายละเอียดของระบบบำบัดก๊าซมีเทน และดำเนินการติดตั้งระบบดังกล่าวเพื่อบำบัดก๊าซมีเทน ที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>
	8. กำชับให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำการเผาก๊าซมีเทนอย่างระมัดระวังเป็นพิเศษ	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>
	9. ติดตั้งป้ายห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปบริเวณถังเก็บก๊าซมีเทนโดยให้เฉพาะเจ้าหน้าที่เข้าได้เท่านั้น	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>
	10. ห้ามนำวัสดุ หรือสารเคมีต่างๆ ที่ไวต่อการลุกไหม้เข้าไปไว้ในบริเวณใกล้กับถังก๊าซมีเทน	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>
	11. ตรวจสอบระดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	<p><u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u></p> <p>ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	12. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ
	13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดูแลและตรวจสอบระบบวาล์วเปิดปิดต่างๆ ของถังเก็บก๊าซมีเทนเป็นประจำทุกสัปดาห์	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการยังไม่มีติดตั้งถังเก็บก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ
3.4 การจัดการมูลฝอย	2. โครงการจะจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นตั้งแต่ชั้นที่ 1-25 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ความกว้าง 1.86 เมตร ความยาว 2 เมตร ตั้งอยู่ใกล้กับห้องเครื่อง งานระบบของแต่ละชั้นโดยภายในจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ชั้น (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง) และถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร ภายในรองด้วยถุงสีส้มอีกชั้นหนึ่ง จำนวน 1 ถัง/ชั้น (ถังมูลฝอยอันตราย) นอกจากนี้ ในส่วนของโถงต้อนรับ ห้องสำนักงานนิติบุคคล อาคารชุด (ตั้งอยู่ชั้นที่ 1) ห้องสมุด ห้องชาและไวน์ (ตั้งอยู่ชั้นที่ 2) ห้องสปา ห้องโยคะ ห้องเด็กเล่น และห้องออกกำลังกาย (ตั้งอยู่ชั้นที่ 3) โครงการจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง) ไว้ภายในห้องดังกล่าว	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ตั้งแต่ชั้นที่ 1-25 ชั้นละ 1 ห้อง ภายในตั้งถังรองรับมูลฝอย 2 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง และทำการตั้งถังรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร ไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ เช่น ห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ห้องสมุด ห้องชาและไวน์ ห้องสปา ห้องโยคะ ห้องเด็กเล่น และห้องออกกำลังกาย เป็นต้น <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการจัดตั้งถังรองรับมูลฝอยอันตรายไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นจำนวน 1 ถัง เพื่อรองรับมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในโครงการ

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4.3 สาธารณสุข 1. ด้านสุขภาพกาย - โรคระบบทางเดินหายใจ (4) อุบัติเหตุ	3. จัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีการจัดทำสัญญาณในพื้นที่โครงการ แต่ทางโครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ใช้ความเร็วที่จำกัดและเหมาะสมภายในพื้นที่ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการติดตั้งสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วรถในพื้นที่โครงการ