

บทที่ 1

1.1 รายละเอียดโครงการ

- 1.1.1 ชื่อโครงการ วิลลาจีโอ ปิ่นเกล้า ศาลา
- 1.1.2 สถานที่ตั้งโครงการ ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงชนบท (สายบางกรวย-สะพานจรูญอม) ตำบลศาลากลาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี (รูปที่ 1-1)
- 1.1.3 ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท แลนด์ แอนด์ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน)
- 1.1.4 สถานที่ติดต่อ เลขที่ 1 อาคารคิวเฮ้าส์ ลุมพินีชั้น 37-38 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 โทรศัพท์ 02-343-8900
- 1.1.5 จัดทำโดย บริษัท โอ.เค. เอ็นไวรอนเมนต์ทอล คอนซัลแตนท์ แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
โทรศัพท์ 0-22970119 โทรสาร 0-22970119
e-mail: OKEnvi@yahoo.com

1.1.6 โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2559 (สำเนาหนังสือเห็นชอบและเงื่อนไขที่โครงการต้องยึดปฏิบัติ ดังเอกสารภาคผนวก ก)

1.1.7 โครงการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับล่าสุดเมื่อเดือนมกราคม 2565

1.1.8 รายละเอียดโครงการ

1) พื้นที่โครงการ

โครงการตั้งอยู่บริเวณทางหลวงชนบท (สายบางกรวย-สะพานจรูญอม) ตำบลศาลากลาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี มีพื้นที่คิดเป็นพื้นที่ตามโฉนดทั้งหมด 162-2-95.6 ไร่ (260,382.4 ตารางเมตร) มีอาณาเขตติดต่อโครงการ ดังนี้ (รูปที่ 1-2)

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ถนนสาธารณประโยชน์ (ถนนเลียบคลองชุดใหม่) ขนาดเขตทางกว้างประมาณ 6 เมตร
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	บ้านพักอาศัย 1 ชั้น 1 หลัง ทุ่งนา ที่รกร้าง และบ่อบัว
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	หมู่บ้านคณาสิริ ศาลา ทุ่งนา ที่รกร้าง และสวนกล้วยไม้
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ร่องน้ำสาธารณะริมถนน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเขตทางถนนทางหลวงชนบท (สายบางกรวย-สะพานจรูญอม)



	
<p>ทิศเหนือ ติดต่อกับถนนสาธารณประโยชน์ (ถนนเลียบคลองชุดใหม่) ขนาดเขตทางกว้างประมาณ 6 เมตร</p>	
	
<p>ทิศตะวันออก ติดต่อกับบ้านพักอาศัย 1 ชั้น 1 หลัง ทุ่งนา ที่รกร้าง และบ่อบัว</p>	
	
<p>ทิศตะวันตก ติดต่อกับหมู่บ้านคณาสิริ ศาลายา ทุ่งนา ที่รกร้าง และสวนกล้วยไม้</p>	
	
<p>ทิศใต้ ติดต่อกับบ่อน้ำสาธารณะริมถนน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเขตทางถนนทางหลวงชนบท</p>	
<p>รูปที่ 1-2 บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p>	

2) ประเภทและขนาดโครงการ

2.1) ภาพรวมของทั้งโครงการ

โครงการ วิลลาจีโอ ปิ่นเกล้า ศาลายา เป็นโครงการจัดสรรที่ดิน เพื่อการอยู่อาศัยมีขนาดพื้นที่ 162-2-95.6 ไร่ (260,382.4 ตารางเมตร) แบ่งเป็นแปลงย่อย จำนวน 955 แปลง แยกเป็นแปลงที่ดินต่างๆ (ภาคผนวก ก) ดังนี้

(1) แปลงที่ดินสำหรับจำหน่าย

1) แปลงที่ดินจำหน่ายประเภทบ้านเดี่ยวพักอาศัย จำนวน 366 แปลง คิดเป็นพื้นที่โดยประมาณ 20,547 ตารางวา

- แปลงที่ดินแปลงใหญ่ที่สุด มีพื้นที่ประมาณ 80 ตารางวา ขนาด 18.8x17 เมตร คือ แปลงที่ 275
- แปลงที่ดินแปลงเล็กที่สุด มีพื้นที่ประมาณ 50 ตารางวา ขนาด 12.1x15.6 เมตร คือ แปลงที่ 312

2) แปลงที่ดินจำหน่ายประเภทบ้านแฝดพักอาศัย จำนวน 578 แปลง คิดเป็นพื้นที่โดยประมาณ 21,193 ตารางวา

- แปลงที่ดินแปลงใหญ่ที่สุด มีพื้นที่ประมาณ 64 ตารางวา ขนาด 10.2x25 เมตร คือ แปลงที่ 318
- แปลงที่ดินแปลงเล็กที่สุด มีพื้นที่ประมาณ 50 ตารางวา ขนาด 8.7x16 เมตร คือ แปลงที่ 14

(2) แปลงที่ดินสาธารณูปโภค จำนวน 10 แปลง ได้แก่

- | | | | | |
|--|--------------|----------------------|----------|---------|
| • แปลงที่ดินสวนสาธารณะ | จำนวน 2 แปลง | คิดเป็นพื้นที่ประมาณ | 2,400 | ตารางวา |
| • แปลงที่ดินสวนหย่อม | จำนวน 1 แปลง | คิดเป็นพื้นที่ประมาณ | 140 | ตารางวา |
| • แปลงที่ดินบ่อน้ำ | จำนวน 1 แปลง | คิดเป็นพื้นที่ประมาณ | 1,800 | ตารางวา |
| • แปลงที่ดินส่วนประกอบป้อมยาม | | | | |
| • และจัดภูมิทัศน์ | จำนวน 1 แปลง | คิดเป็นพื้นที่ประมาณ | 280 | ตารางวา |
| • แปลงที่ดินสำหรับอาคารนิติบุคคลฯ | จำนวน 1 แปลง | คิดเป็นพื้นที่ประมาณ | 20 | ตารางวา |
| • แปลงที่ดินกันไว้สำหรับโรงเรียนอนุบาล | จำนวน 1 แปลง | คิดเป็นพื้นที่ประมาณ | 200 | ตารางวา |
| • แปลงที่ดินที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวม | จำนวน 2 แปลง | คิดเป็นพื้นที่ประมาณ | 240 | ตารางวา |
| • แปลงที่ดินถนนภายในโครงการ | จำนวน 1 แปลง | คิดเป็นพื้นที่ประมาณ | 17,859.6 | ตารางวา |

(3) แปลงที่ดินบริการสาธารณะ จำนวน 1 แปลง ได้แก่

- แปลงที่ดินอาคารสโมสรและสระว่ายน้ำ จำนวน 1 แปลง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 500 ตารางวา

2.2) สถานภาพโครงการในปัจจุบัน

ปัจจุบันพื้นที่ภายในของโครงการได้เปิดดำเนินการแล้วบางส่วน โดยส่วนใหญ่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ปัจจุบันมีผู้พักอาศัยแล้วทั้งบ้านเดี่ยวและบ้านแถว 930 แปลง ประมาณร้อยละ 97.38% ของพื้นที่ทั้งหมด (955 แปลง) พื้นที่ส่วนที่เหลือกำลังปลูกสร้างเป็นที่พักอาศัย (รูปที่ 1-3) โครงการดำเนินการบริหารจัดการโดย บริษัท แลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน) มีพนักงานประจำโครงการ 19 คน โดยจำแนกเป็นผู้จัดการโครงการ 1 คน ทำหน้าที่บริหารงานต่างๆ ภายในโครงการและดูแลอำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัยตลอดจนรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ของโครงการ 3 คน เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการ 7 คน และคนสวนประจำโครงการ 8 คน



รูปที่ 1-3 สภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ

3) ระบบสาธารณูปการภายในโครงการ

3.1) การจราจรและถนนภายในโครงการ

โครงการกำหนดให้มีทางเข้า-ออกโครงการ จำนวน 1 จุด ซึ่งเชื่อมต่อกับถนนทางหลวงชนบท (สายบางกรวย-สะพานงิ้ว) ถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักที่ผ่านด้านหน้าโครงการ เป็นถนน 2 ช่องจราจรไป-กลับ กว้างประมาณ 33.45 เมตร แบ่งเป็นผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ไหล่ทางฝั่งทิศใต้กว้าง 7 เมตร ไหล่ทางฝั่งทิศเหนือกว้าง 19.45 เมตร ถนนภายในโครงการเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) มีความยาวรวมทั้งหมดประมาณ 7,000 เมตร ประกอบด้วย

(1) ถนน ค.ส.ล. กว้าง 22.3 เมตร (ผิวจราจรกว้าง 13 เมตร เกาะกลางถนนกว้าง 5.3 เมตร มีป้อมยามตั้งอยู่ ทางเท้าคั่นหินยกระดับกว้างข้างละ 2 เมตร) จำนวน 1 สาย ความยาวรวมประมาณ 45 เมตร

(2) ถนน ค.ส.ล. กว้าง 21 เมตร (ผิวจราจรกว้าง 13 เมตร เกาะกลางถนนกว้าง 2 เมตร มีป้อมยามตั้งอยู่ ทางเท้าคั่นหินยกระดับกว้างข้างละ 3 เมตร) จำนวน 1 สาย ความยาวรวมประมาณ 755 เมตร

(3) ถนน ค.ส.ล. กว้าง 16 เมตร (ผิวจราจรกว้าง 12 เมตร เกาะกลางกว้าง 2 เมตร ทางเท้าคั่นหินยกระดับกว้างข้างละ 2 เมตร) จำนวน 1 สาย ความยาวรวมประมาณ 250 เมตร

(4) ถนน ค.ส.ล. กว้าง 12 เมตร (ผิวจราจรกว้าง 9 เมตร ทางเท้าคั่นหินยกระดับกว้างข้างละ 1.5 เมตร) จำนวน 1 สาย ความยาวรวมประมาณ 200 เมตร

(5) ถนน ค.ส.ล. กว้าง 9 เมตร (ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ทางเท้าคั่นหินยกระดับกว้างข้างละ 1.5 เมตร) จำนวน 1 สาย ความยาวรวมประมาณ 235 เมตร

(6) ถนน ค.ส.ล. กว้าง 8 เมตร (ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ทางเท้าคั่นหินยกระดับกว้างข้างละ 1.15 เมตร ทางเท้ารางวีกว้าง 0.85) จำนวน 74 สาย ความยาวประมาณ 5,175 เมตร

(7) ถนน ค.ส.ล. กว้าง 8 เมตร (ผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ทางเท้าคั่นหินยกระดับกว้างข้างละ 1.15 เมตร และ 0.85 เมตร) จำนวน 3 สาย ความยาวรวมประมาณ 340 เมตร



รูปที่ 1-4 ลักษณะถนนภายในโครงการ

3.2) การใช้น้ำ

โครงการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคจากการประปานครหลวง สำนักงานการประปา
สาขามหาสวัสดิ์หากโครงการมีผู้อยู่อาศัยครบทั้งหมดจะมีความต้องการน้ำใช้ทั้งหมดประมาณ 956.20 ลบ.ม./วัน
แต่ในปัจจุบันมีผู้พักอาศัยจำนวนประมาณ 4,800 คน และเจ้าหน้าที่สำนักงานโครงการจำนวน 19 คน จึงมีการใช้น้ำ
ประมาณ 931.52 ลบ.ม./วัน (ประเมินจากอัตราการใช้น้ำ 200 ลิตร/คน/วัน สำหรับผู้พักอาศัย และ 80 ลิตร/
คน/วัน สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงาน)

3.3) การใช้ไฟฟ้า

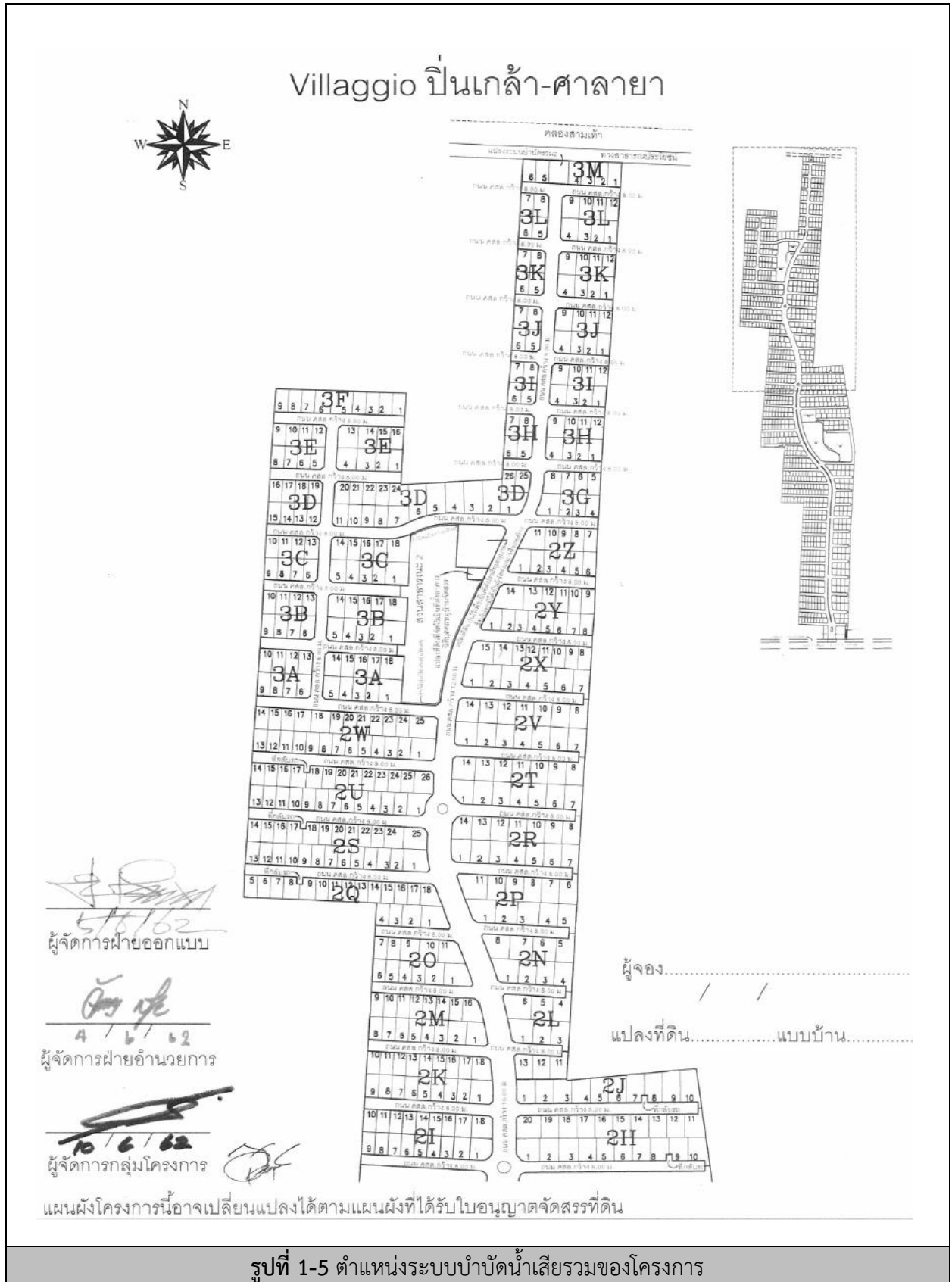
ทางโครงการรับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงบางบัวทอง โดยปริมาณ
การใช้ไฟฟ้าทั้งหมดภายในโครงการประมาณ 14,670 แอมป์ และทำการปกเสาพาดสายผ่านที่ดินจัดสรรทุกแปลง
โดยงานไฟฟ้าทั้งหมดทางโครงการจะให้การไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้ออกแบบและดำเนินการ

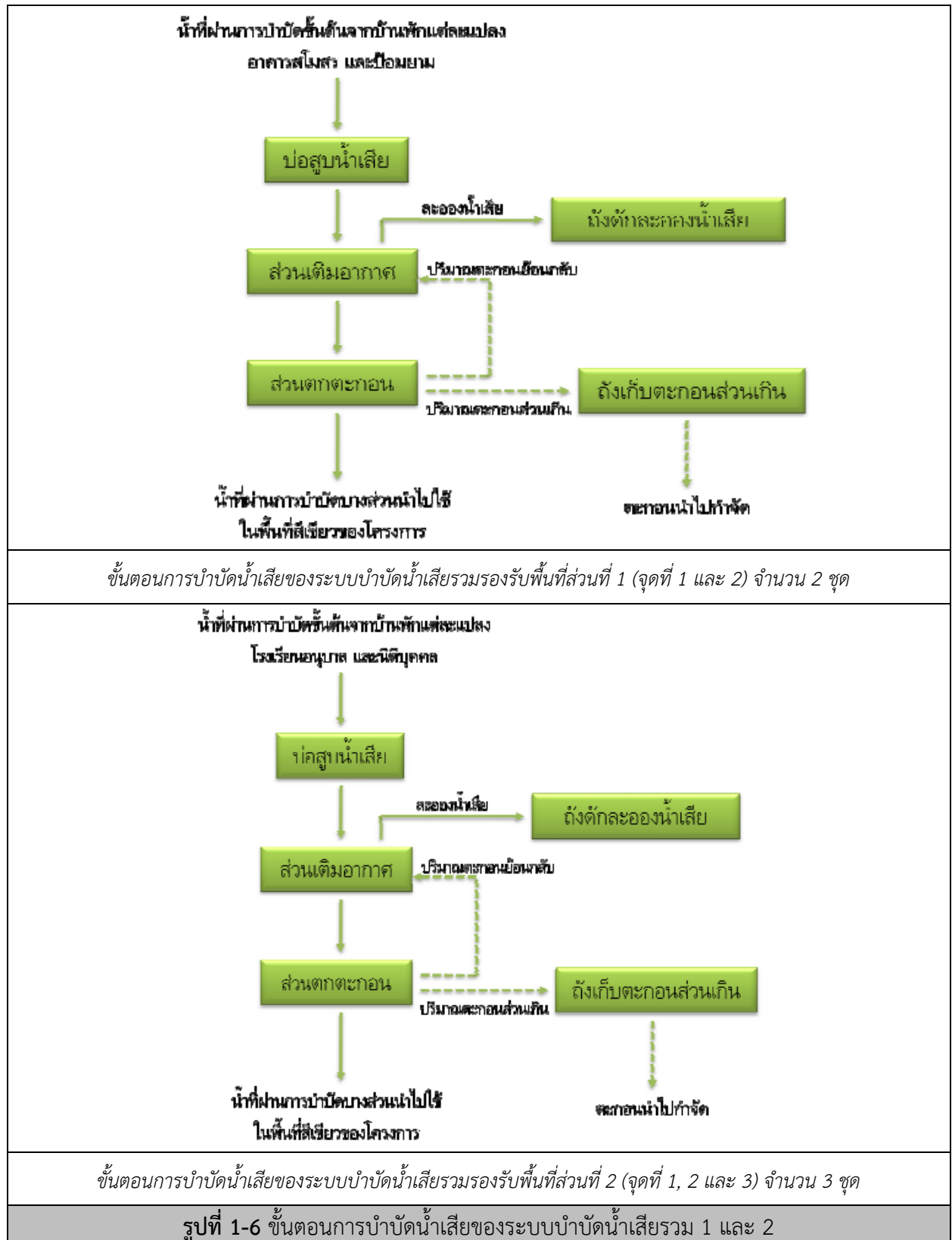
3.4) การบำบัดน้ำเสีย

โครงการ วิลลาจีโอ ปิ่นเกล้า ศาลา หากมีผู้อยู่อาศัยอยู่เต็มพื้นที่โครงการจะมี
น้ำเสียเกิดขึ้นวันละประมาณ 931,520 ลิตร/วัน หรือ 931.52 ลบ.ม./วัน (ประเมินจากร้อยละ 100 ของปริมาณ
น้ำใช้) แต่ในปัจจุบันมีผู้พักอาศัยจำนวนประมาณ 3505 คน และเจ้าหน้าที่สำนักงานโครงการจำนวน 19 คน
ประเมินว่าน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 931.52 ลบ.ม./วัน (ประเมินจากอัตราการใช้น้ำ 200 ลิตร/คน/วัน สำหรับผู้พัก
อาศัย และ 80 ลิตร/คน/วัน สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงาน)การบำบัดน้ำเสียของโครงการ มี 2 ส่วน คือ ระบบบำบัด
น้ำเสียขั้นต้นซึ่งติดตั้งไว้ประจำพื้นที่แต่ละแปลง และระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางของโครงการ ซึ่งใช้
กระบวนการทางชีวภาพแบบเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง (ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ แสดงดังรูป
ที่ 1-4) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

(1) ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประกอบด้วย ส่วนบำบัดไขมันและส่วนบำบัดป๊อติ
ซึ่งเป็นถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบติดกับที่ (Onsite Wastewater Tank) ชนิดระบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ
(Septic and Anaerobic Filter System) ทำหน้าที่ลดค่าบีโอดีในน้ำเสียโดยจุลินทรีย์ชนิดที่ไม่ใช้ออกซิเจน
จากนั้นจะส่งต่อไปยังระบบบำบัดรวมของโครงการต่อไป

(2) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลาง โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
จำนวน 5 ชุด (โดยพื้นที่ส่วนที่ 1 จำนวน 3 ชุด และพื้นที่ส่วนที่ 2 จำนวน 2 ชุด) สำหรับรองรับปริมาณน้ำเสีย
ทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากพื้นที่ภายในโครงการที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นแล้ว โครงการเลือกใช้
ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางที่ใช้กระบวนการบำบัดทางชีวภาพแบบเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง
(Fixed Film Aeration Activated Sludge) ซึ่งออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้สูงสุดในแต่ละพื้นที่
ปัจจุบันระบบบำบัดส่วนกลางได้ติดตั้งแล้วเสร็จและเดินระบบบำบัดน้ำเสียแล้วในพื้นที่ส่วนที่ 1 จำนวน 1 ชุด





3.5) ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

(1) การระบายน้ำ ระบบระบายน้ำของโครงการ เป็นระบบท่อรวม (Combined Systems) คือรวบรวมน้ำฝนและน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้วภายในท่อเส้นเดียวกัน โดยใช้ท่อที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 0.40, 0.60, 0.80 และ 1.20 เมตร เป็นท่อกอนกรีตฝังใต้ดินเรียงขนานไปกับแนวถนนและใช้ท่อกอนกรีตเสริมเหล็กใต้ถนนบริเวณที่มีรถวิ่งผ่าน เพื่อรวบรวมน้ำฝนและน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นจากระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของบ้านพักอาศัย ซึ่งการวางผังและการออกแบบท่อระบายน้ำภายในโครงการนั้นได้ออกแบบให้เป็นการไหลแบบแรงโน้มถ่วงและสามารถระบายน้ำได้ทันในกรณีที่มียัตราการระบายน้ำสูงสุดโดยให้แต่ละแปลงที่ดินมีบ่อพักตรวจการระบายน้ำอย่างน้อย 1 บ่อ และมีบ่อพักทุกจุดที่แนวท่อระบายน้ำหลักหรือทุกจุดที่มีการเชื่อมต่อของท่อที่มีขนาดต่างกัน

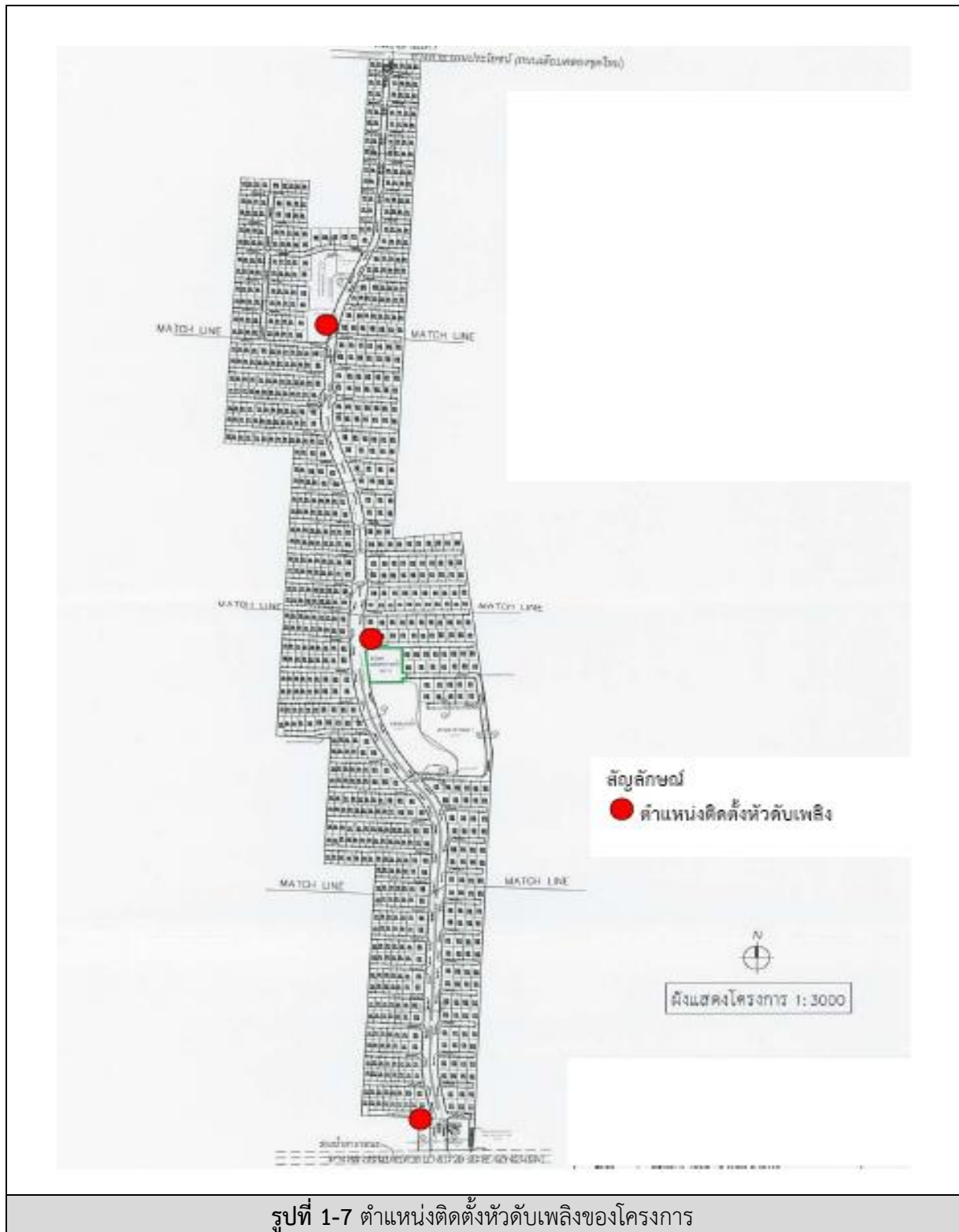
(2) การป้องกันน้ำท่วม โครงการจะต้องจัดสร้างบ่อหน่วงน้ำ 1 บ่อ อยู่ในพื้นที่ส่วนที่ 1 มีความจุ 5,700 ลบ.ม. โดยบ่อหน่วงน้ำที่ทางโครงการจะจัดสร้างขึ้น จะถูกใช้งานเพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนส่วนเกินที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาฝนตกแล้วค่อยๆ ระบายน้ำส่วนเกินนี้ออกจากโครงการลงสู่ร่องน้ำสาธารณะริมถนนทางหลวงชนบท (สายบางกรวย-สะพานฉะบอง) ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

3.6) การจัดการขยะมูลฝอย

ปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นจากโครงการคาดว่าจะมีทั้งหมด 15.027 ลบ.ม./วัน หรือ 3,120 กก./วัน ขยะอันตราย 9.36 กก./วัน (ประเมินจากจำนวนผู้พักอาศัยทั้งหมดหากมีผู้อาศัยอยู่เต็มพื้นที่โครงการ อัตราการเกิดขยะของขยะอันตราย 0.003 กก./คน/วัน และอัตราการเกิดขยะของขยะทั่วไป 3 ลิตร/คน/วัน หรือ 1 กก./คน/วัน) ปัจจุบันขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นขยะทั่วไปที่เกิดจากกิจกรรมประจำวันของผู้พักอาศัย มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 14,457 ลบ.ม./วัน หรือ 4,819 กก./วัน (ประเมินจากจำนวนผู้พักอาศัย และเจ้าหน้าที่สำนักงานโครงการรวมทั้งหมด 4,819 คน) โดยการรวบรวมขยะจะมีพนักงานของบริษัทเอกชน ซึ่งจะเข้ามาเก็บขน 2 ครั้ง/สัปดาห์ (วันจันทร์ และวันศุกร์) ขยะอันตรายจะทำการเก็บรวบรวมไว้ที่กักเก็บชั่วคราวเพื่อแจ้งให้เทศบาลตำบลศาลากลางเข้ามาดำเนินการจัดเก็บ ส่วนขยะรีไซเคิลโครงการจะดำเนินการให้บริษัทเอกชนเข้ามารับซื้อ อีกทั้งถ้าหากเทศบาลตำบลศาลากลางไม่สามารถเข้ามาดำเนินการได้ โครงการจะมีบริษัทเอกชนเข้ามาทำการเก็บขนขยะของโครงการ โดยปัจจุบันรถขนขยะสามารถเก็บขนได้หมด ทำให้ไม่มีขยะเหลือตกค้างอยู่ภายในโครงการ

3.7) การป้องกันอัคคีภัย

โครงการจึงได้ติดตั้งระบบหัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) บางส่วนส่วนพื้นที่ที่ 1 จำนวน 1 จุดและนอกจากนี้ทางโครงการได้ติดตั้งถังเคมีดับเพลิงไว้บริเวณป้อมยามรักษาความปลอดภัย 1 แห่ง จำนวน 2 ถัง อย่างไรก็ตามโครงการจะรีบดำเนินการติดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนที่ผู้พักอาศัยจะเต็มพื้นที่ ซึ่งถ้าแล้วเสร็จจะมีหัวจ่ายน้ำดับเพลิงกระจายอยู่เป็นระยะตามแนวถนนภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งหมด 3 จุด โดยการออกแบบและติดตั้งหัวดับเพลิงดำเนินการโดยการประสานรถหลวงทั้งหมด ตามมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (แสดงดังรูปที่ 1-6)



1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ วิลลาจีโอ ปิ่นเกล้า ศาลายา จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ที่กำหนดให้โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี สาขาบางใหญ่ และเทศบาลตำบลศาลากลาง จังหวัดนนทบุรี ความถี่ 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคมของปีก่อน) โดยโครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งนี้เป็นการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

1.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แผนงานและความถี่ในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการรวมทั้งระยะเวลาของการเสนอรายงานฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีรายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1 แผนติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายการ	วิธีการดำเนินการ	ความถี่
1. การตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตรวจสอบสภาพพื้นที่โครงการ ร่วมกับการสัมภาษณ์ผู้รับผิดชอบโครงการและรายงานผลตามที่ได้มีการปฏิบัติจริงประกอบรูปถ่าย	1 ครั้ง/เดือน
2. การนำเสนอรายงานต่อหน่วยงาน	จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ เพื่อนำเสนอต่อ สผ.	2 ครั้ง/ปี