

บทที่ 1

รายละเอียดโครงการ

1.1 รายละเอียดโครงการ

- | | | |
|-------|--------------------|---|
| 1.1.1 | ชื่อโครงการ | วิลลาจิโอ ปิ่นเกล้า ศาลา |
| 1.1.2 | สถานที่ตั้งโครงการ | ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงชนบท (สายบางกรวย-สะพานจอมอน)
ตำบลศาลากลาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี (รูปที่ 1-1) |
| 1.1.3 | ชื่อเจ้าของโครงการ | บริษัท แลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน) |
| 1.1.4 | สถานที่ติดต่อ | เลขที่ 1 อาคารคิวเฮาส์ 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 (สำเนาหนังสือเห็นชอบและเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตาม ดังเอกสารภาคผนวก ข)

1.1.7 โครงการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับล่าสุดเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566

1.1.8 รายละเอียดโครงการ

1) พื้นที่โครงการ

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

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ถนนสาธารณะประโยชน์ (ถนนเลียบคลองขุดใหม่) ขนาดเขตทางกว้างประมาณ 6 เมตร
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	บ้านพักอาศัย 1 ชั้น 1 หลัง พุ่มนา ที่รกร้าง และบ่อบัว
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	หมู่บ้านคณาสิริ ศาลา พุ่มนา ที่รกร้าง และสวนกล้วยไม้
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ร่องน้ำสาธารณะริมถนน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเขตทางถนนทางหลวงชนบท (สายบางกรวย-สะพานจอมอน)



	
<p>ทิศเหนือ ติดต่อกับถนนสาธารณะประโยชน์ (ถนนเลียบคลองขุดใหม่) ขนาดเขตทางกว้างประมาณ 6 เมตร</p>	
	
<p>ทิศตะวันออก ติดต่อกับบ้านพักอาศัย 1 ชั้น 1 หลัง ทุ่งนา ที่รกร้าง และบ่อบัว</p>	
	
<p>ทิศตะวันตก ติดต่อกับหมู่บ้านคณาสิริ ศาลา ทุ่งนา ที่รกร้าง และสวนกล้วยไม้</p>	
	
<p>ทิศใต้ ติดต่อกับร่องน้ำสาธารณะริมถนน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเขตทางถนนทางหลวงชนบท</p>	
<p>รูปที่ 1-2 บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p>	

2) ประเภทและขนาดโครงการ

2.1) ภาพรวมของทั้งโครงการ

โครงการ วิลลาจีโอ ปิ่นเกล้า ศาลา 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 |
| • แปลงที่ดินส่วนประกอบป้ายโฆษณา และจัดภูมิทัศน์ | จำนวน 1 แปลง | คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 280 ตารางวา |
| • แปลงที่ดินสำหรับอาคารนิทรรศการ | 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 955 แปลง ประมาณร้อยละ 100% ของพื้นที่ทั้งหมด (955 แปลง) พื้นที่ส่วนที่เหลือกำลังปลูกสร้างเป็นที่พักอาศัย (รูปที่ 1-3) โครงการดำเนินการบริหารจัดการโดย บริษัท แลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน) มีพนักงานประจำโครงการ 31 คน โดยจำแนกเป็นผู้จัดการโครงการ 1 คน ทำหน้าที่บริหารงานต่างๆ ภายในโครงการและดูแลอำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัยตลอดจนรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ของโครงการ 4 คน เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการ 18 คน และคนสวนประจำโครงการ 8 คน



รูปที่ 1-3 สภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ

3) ระบบสาธารณูปการภายในโครงการ

3.1) การจราจรและถนนภายในโครงการ

โครงการกำหนดให้มีทางเข้า-ออกโครงการ จำนวน 1 จุด ซึ่งเชื่อมต่อกับถนนทางหลวงชนบท (สายบางกรวย-สะพานจรูญอม) ถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักที่ผ่านด้านหน้าโครงการเป็นถนน 2 ช่องการจราจรไป-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 ทางเท้าคั่นหินยกระดืบกว้างข้างละ 2 เมตร) จำนวน 1 สาย ความยาวรวมประมาณ 45 เมตร

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

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

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

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

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

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



3.2) การใช้น้ำ

โครงการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคจากการประปานครหลวง สำนักงานการประปา
สาขามหาสวัสดิ์หากโครงการมีผู้อยู่อาศัยครบทั้งหมดจะมีความต้องการน้ำใช้ทั้งหมดประมาณ 957.48 ลบ.
ม./วัน แต่ในปัจจุบันมีผู้พักอาศัยจำนวนประมาณ 4,775 คน และเจ้าหน้าที่สำนักงานโครงการ เจ้าหน้าที่
รักษาความปลอดภัย และคนสวนรวม 31 คน จึงมีการใช้น้ำประมาณ 957.48 ลบ.ม./วัน (ประเมินจากอัตรา
การใช้น้ำ 200 ลิตร/คน/วัน สำหรับผู้พักอาศัย และ 80 ลิตร/คน/วัน สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงาน)

3.3) การใช้ไฟฟ้า

ทางโครงการรับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงบางบัวทอง โดย
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดภายในโครงการประมาณ 14,670 แอมป์ และทำการปักเสาพาดสายผ่านที่ดิน
จัดสรรทุกแปลงโดยงานไฟฟ้าทั้งหมดทางโครงการจะให้การไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้ออกแบบและ
ดำเนินการ

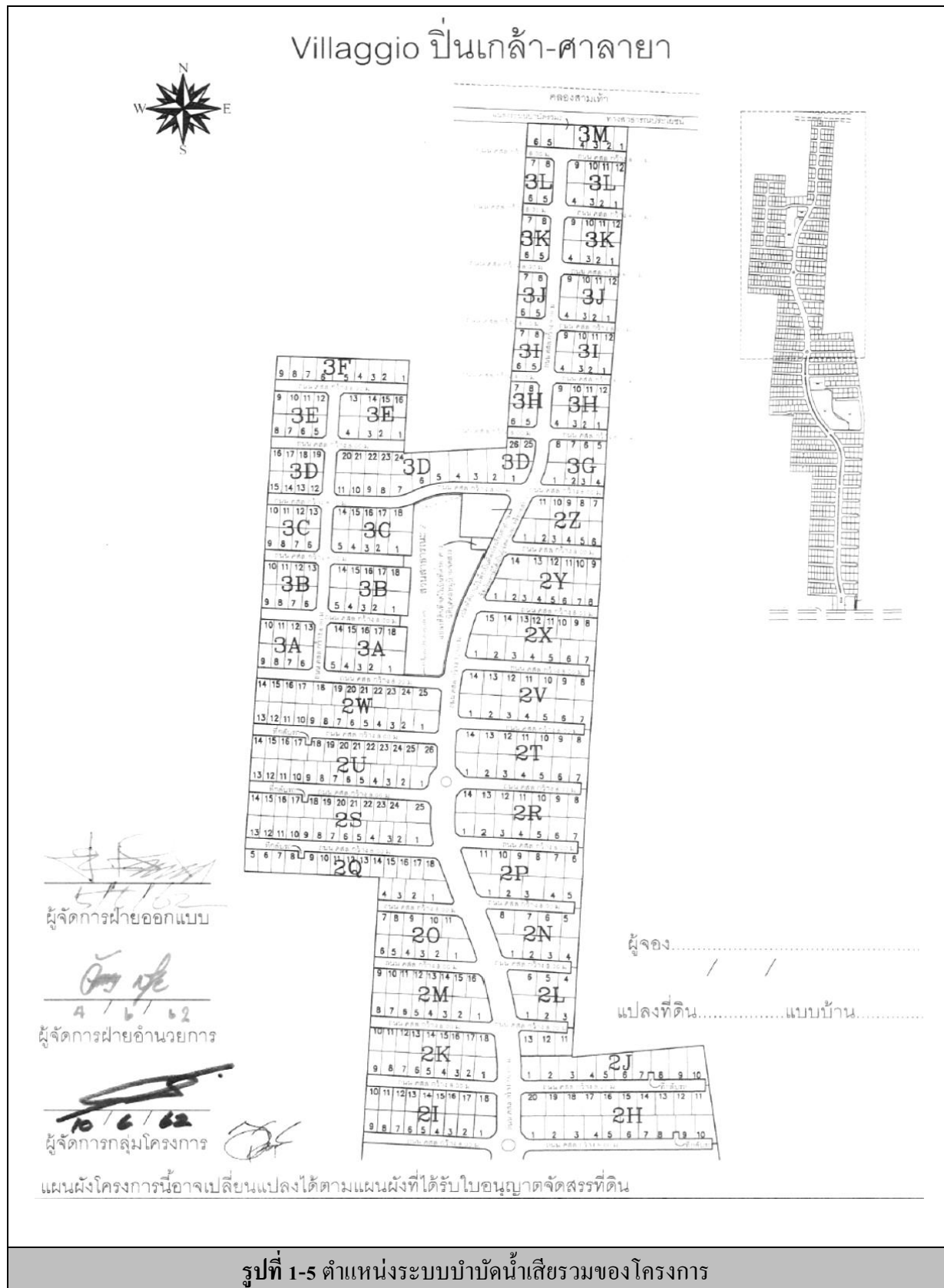
3.4) การบำบัดน้ำเสีย

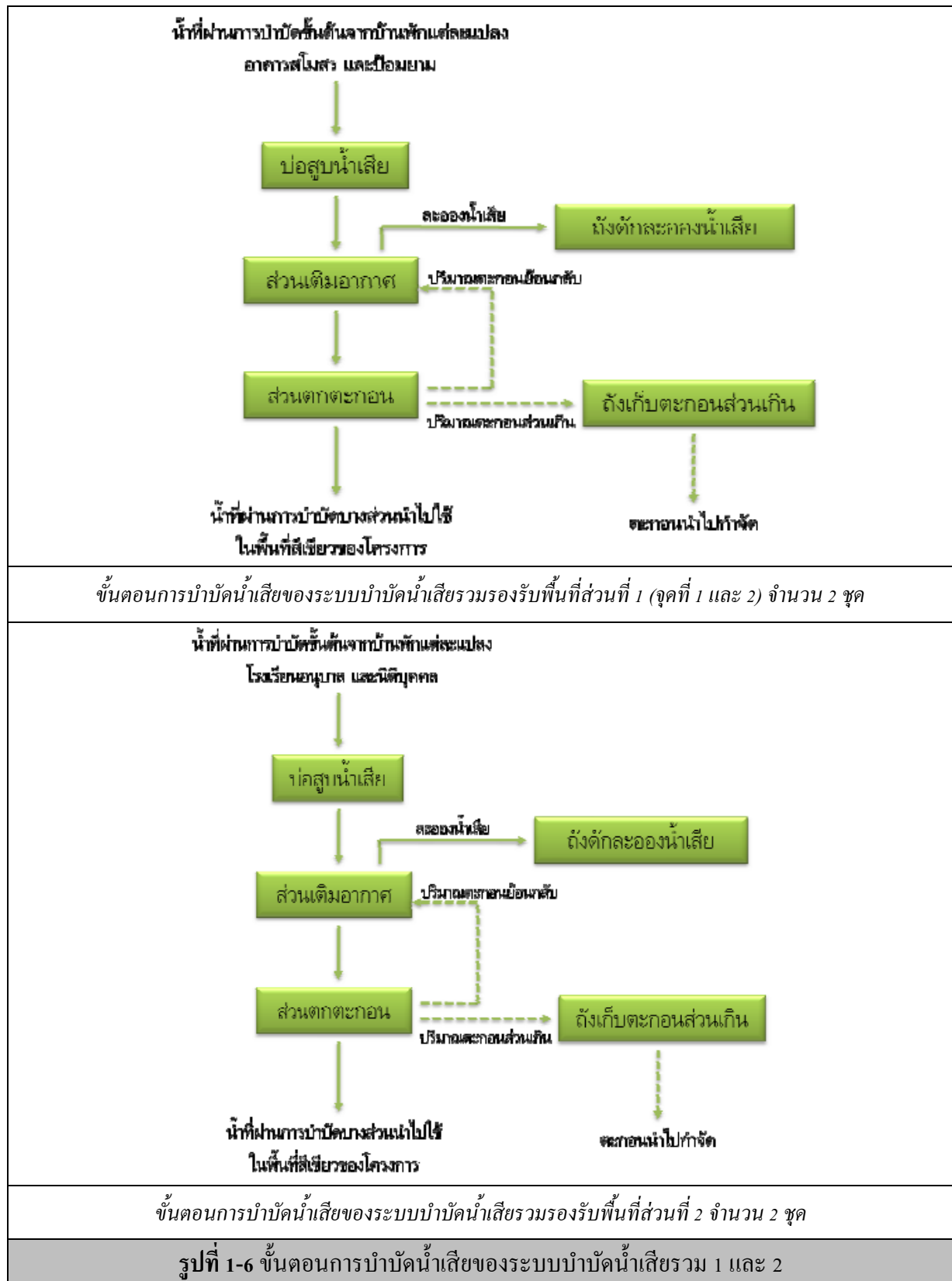
โครงการ วิลลาจิโอ ปิ่นเกล้า ศาลา หากมีผู้อยู่อาศัยอยู่เต็มพื้นที่โครงการ
จะมีน้ำเสียเกิดขึ้นวันละประมาณ 955,000 ลิตร/วัน หรือ 955.00 ลบ.ม./วัน (ประเมินจากร้อยละ 100 ของ
ปริมาณน้ำใช้) แต่ในปัจจุบันมีผู้พักอาศัยจำนวนประมาณ 4,775 คน และเจ้าหน้าที่สำนักงานโครงการ
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และคนสวนรวม 31 คน ประเมินว่าน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 957.48 ลบ.ม./วัน
(ประเมินจากอัตราการใช้น้ำ 200 ลิตร/คน/วัน สำหรับผู้พักอาศัย และ 80 ลิตร/คน/วัน สำหรับเจ้าหน้าที่
สำนักงาน)การบำบัดน้ำเสียของโครงการ มี 2 ส่วน คือ ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นซึ่งติดตั้งไว้ประจำพื้นที่แต่

ละแปลง และระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางของโครงการ ซึ่งใช้กระบวนการทางชีวภาพแบบเดิมอากาศผ่านผิวดักกลาง (ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ แสดงดังรูปที่ 1-4) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

(1) ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประกอบด้วย ส่วนบำบัดไขมันและส่วนบำบัดบีโอดี ซึ่งเป็นถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบติดกับที่ (Onsite Wastewater Tank) ชนิดระบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ (Septic and Anaerobic Filter System) ทำหน้าที่ลดค่าบีโอดีในน้ำเสียโดยจุลินทรีย์ชนิดที่ไม่ใช้ออกซิเจนจากนั้นจะส่งต่อไปยังระบบบำบัดรวมของโครงการต่อไป

(2) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลาง โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจำนวน 4 ชุด (โดยพื้นที่ส่วนที่ 1 จำนวน 2 ชุด และพื้นที่ส่วนที่ 2 จำนวน 2 ชุด) สำหรับรองรับปริมาณน้ำเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากพื้นที่ภายในโครงการที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นแล้ว โครงการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางที่ใช้กระบวนการบำบัดทางชีวภาพแบบเดิมอากาศผ่านผิวดักกลาง (Fixed Film Aeration Activated Sludge) ซึ่งออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้สูงสุดในแต่ละพื้นที่ปัจจุบันระบบบำบัดส่วนกลางได้ติดตั้งแล้วเสร็จและเดินระบบบำบัดน้ำเสียแล้วในพื้นที่ส่วนที่ 1 จำนวน 2 ชุด





3.5) ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

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

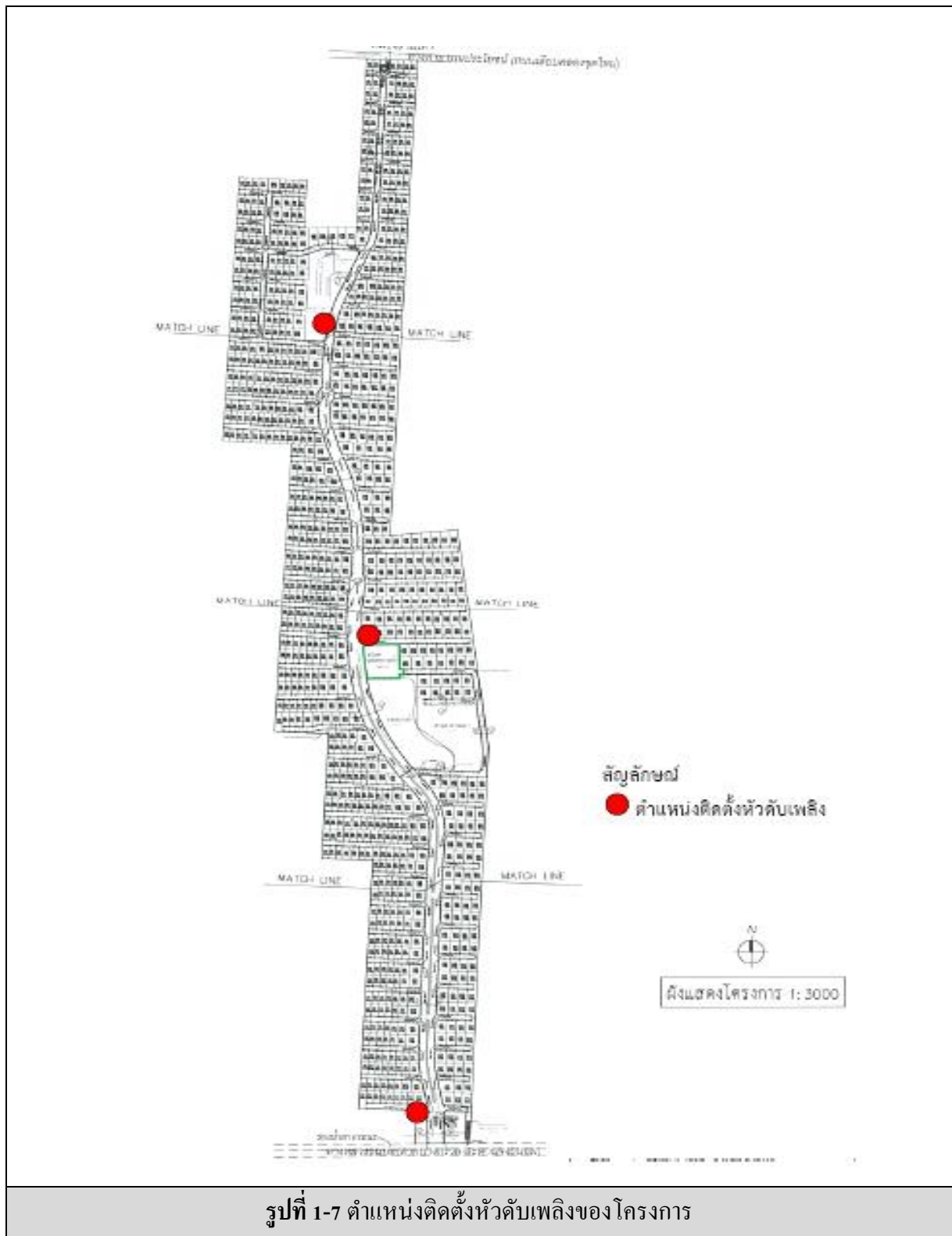
(2) การป้องกันน้ำท่วม โครงการจะต้องจัดสร้างบ่อหน่วงน้ำ 1 บ่อ อยู่ในพื้นที่ส่วนที่ 1 มีความจุ 5,700 ลบ.ม. โดยบ่อหน่วงน้ำที่ทางโครงการจะจัดสร้างขึ้น จะถูกใช้งานเพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนส่วนเกินที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาฝนตกแล้วค่อยๆ ระบายน้ำส่วนเกินนี้ออกจากโครงการลงสู่ร่องน้ำสาธารณะริมถนนทางหลวงชนบท (สายบางกรวย-สะพานจอมอน)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

3.6) การจัดการขยะมูลฝอย

ปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นจากโครงการคาดว่าจะมีทั้งหมด 4,806 กก./วัน ขยะอันตราย 14.41 กก./วัน (ประเมินจากจำนวนผู้พักอาศัยทั้งหมดหากมีผู้อาศัยอยู่เต็มพื้นที่โครงการ อัตราการเกิดขยะของขยะอันตราย 0.003 กก./คน/วัน และอัตราการเกิดขยะของขยะทั่วไป 3 ลิตร/คน/วัน หรือ 1 กก./คน/วัน) ปัจจุบันขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นขยะทั่วไปที่เกิดจากกิจกรรมประจำวันของผู้พักอาศัย มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 14,418 ลบ.ม./วัน หรือ 4,806 กก./วัน (ประเมินจากจำนวนผู้พักอาศัย และเจ้าหน้าที่สำนักงานโครงการรวมทั้งรวม 4,806 คน) โดยการรวบรวมขยะจะมีพนักงานของบริษัทเอกชน ซึ่งจะเข้ามาเก็บขน 2 ครั้ง/สัปดาห์ (วันจันทร์ และวันศุกร์) ขยะอันตรายจะทำการเก็บรวบรวมไว้ที่กักเก็บชั่วคราวเพื่อแจ้งให้เทศบาลตำบลศาลากลางเข้ามาดำเนินการจัดเก็บ ส่วนขยะรีไซเคิลโครงการจะดำเนินการให้บริษัทเอกชนเข้ามารับซื้อ อีกทั้งถ้าหากเทศบาลตำบลศาลากลางไม่สามารถเข้ามาดำเนินการได้โครงการจะมีบริษัทเอกชนเข้ามาทำการเก็บขนขยะของโครงการ โดยปัจจุบันรถขนขยะสามารถเก็บขนได้หมดทำให้ไม่มีขยะเหลือตกค้างอยู่ภายในโครงการ

3.7) การป้องกันอัคคีภัย

โครงการจึงได้ติดตั้งระบบหัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) บางส่วนส่วนพื้นที่ที่ 1 จำนวน 1 จุดและนอกจากนี้ทางโครงการได้ติดตั้งถังเคมีดับเพลิงไว้บริเวณป้อมยามรักษาความปลอดภัย 1 แห่ง จำนวน 2 ถัง อย่างไรก็ตามโครงการจะรีบดำเนินการติดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนที่ผู้พักอาศัยจะเต็มพื้นที่ ซึ่งถ้าแล้วเสร็จจะมีหัวจ่ายน้ำดับเพลิงกระจายอยู่เป็นระยะตามแนวถนนภายในพื้นที่โครงการรวมทั้งหมด 3 จุด โดยการออกแบบและติดตั้งหัวดับเพลิงดำเนินการโดยการประสานครหลวงทั้งหมด ตามมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (แสดงดังรูปที่ 1-6)



1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ วิลลาจีโอ ปิ่นเกล้า ศาลา จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ที่กำหนดให้โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอสถาบันงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี สาขาบางใหญ่ และเทศบาลตำบลศาลากลาง จังหวัดนนทบุรี ความถี่ 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคมของปีก่อน) โดยโครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งนี้เป็นการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

1.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แผนงานและความถี่ในการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการรวมทั้งระยะเวลา ของการเสนอรายงานฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีรายละเอียด ดังแสดงในตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1 แผนติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายการ	วิธีการดำเนินการ	ความถี่
1. การตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตรวจสอบสภาพพื้นที่โครงการ ร่วมกับการสัมภาษณ์ผู้รับผิดชอบโครงการและ รายงานผลตามที่ได้มีการปฏิบัติจริง ประกอบรูปถ่าย	1 ครั้ง/เดือน
2. การนำเสนอรายงานต่อหน่วยงาน	จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไข ของมาตรการฯ เพื่อนำเสนอต่อ สผ.	2 ครั้ง/ปี