

# บทที่ 3



ผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม



## ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมชุดโครงการ เสนา คิทช์ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2 ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ตามตามเงื่อนไขของมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3



ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา กิฬ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม  | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ   | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ  | เอกสารอ้างอิง          |
|--|---|------------------------------------|---------------------|--|------------------------|
| 1. การตอบสนองต่อ<br>มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไข<br>ผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | บริษัท เกเอชเอชพี ดีเวลลอป<br>मेंท์จำกัดหรือนิติบุคคล<br>อาคารชุด ต้องจัดทำรายงาน<br>ผลการปฏิบัติตามมาตรการ<br>ป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมและมาตรการ<br>ติดตามตรวจสอบผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)<br>เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต<br>และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ทุก<br>6 เดือน | -                                  | ทุก 6 เดือน         | นิติบุคคลจัดทำรายงานผล<br>การปฏิบัติตามมาตรการ<br>ป้องกัน และแก้ไข<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ<br>มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br>(ระยะดำเนินการ) เสนอต่อ<br>หน่วยงานอนุญาตและ<br>หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ทุก 6<br>เดือน |                        |
| 2. สภาพภูมิประเทศ  | 1) ตรวจสอบขนาดพื้นที่สี<br>เขียวและพื้นที่ปลูกไม้ยืน<br>ต้น   | ตัวอาคาร และรั้วรอบ<br>โครงการ     | ทุก 6 เดือน         | ตรวจสอบขนาดพื้นที่สี<br>เขียวและพื้นที่ปลูกไม้ยืน<br>ต้น   | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 10 |
|  | 2) ความสมบูรณ์ของต้นไม้<br>การ ดูแลรักษา  | ตัวอาคาร และรั้วรอบ<br>โครงการ     | ทุก 6 เดือน         | ความสมบูรณ์ของต้นไม้<br>การ ดูแลรักษา  | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 10 |





ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา กิพท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ  | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ  | เอกสารอ้างอิง         |
|-----------------------------|--|------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|
| 2. สภาพภูมิประเทศ<br>(ต่อ)  | 3) รักษาสภาพของตัวอาคาร<br>ให้ดูดีอยู่เสมอ ผนัง<br>กระเบื้องรอบอาคาร หรือ<br>โครงสร้างในส่วนที่เป็น<br>คอนกรีต ต้องได้รับการ<br>ทำความสะอาด หรือทาสี<br>ใหม่ตามความเหมาะสม<br>เพื่อความสวยงามของตัว<br>อาคาร สภาพของรั้ว<br>โดยรอบต้องมีความ<br>สมบูรณ์ แข็งแรงไม่<br>ปล่อยให้ทรุดโทรม | ตัวอาคาร และรั้วรอบ<br>โครงการ     | ทุก 6 เดือน         | รักษาสภาพของตัวอาคาร<br>ให้ดูดีอยู่เสมอ ผนังกระเบื้อง<br>รอบอาคาร หรือโครงสร้าง<br>ในส่วนที่เป็นคอนกรีต ต้อง<br>ได้รับการทำความสะอาด<br>หรือทาสีใหม่ตามความ<br>เหมาะสม เพื่อความ<br>สวยงามของตัวอาคาร<br>สภาพของรั้วโดยรอบต้อง<br>มีความสมบูรณ์ แข็งแรงไม่<br>ปล่อยให้ทรุดโทรม | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 1 |





ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา กิพท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม              | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ   | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ                                  | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ  | เอกสารอ้างอิง         |
|--|---|---|---------------------|--|-----------------------|
| 3. สภาพภูมิอากาศ<br>และ คุณ ภาพ<br>อากาศ | 1) การทำความสะอาดและ<br>ทำลายเชื้อโรคจากระบบ<br>ปรับอากาศของโครงการ   | ตัวอาคาร และรั้วรอบ<br>โครงการ                                      | ทุก 6 เดือน         | การทำความสะอาดและ<br>ทำลายเชื้อโรคจากระบบ<br>ปรับอากาศของโครงการ                         | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 6 |
|  | 2) ตรวจสอบป้ายเตือน<br>“ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะ<br>จอดรถ” ใน บริเวณพื้นที่<br>จอดรถของโครงการ   | ตัวอาคาร และรั้วรอบ<br>โครงการ                                      | ทุก 6 เดือน         | ตรวจสอบป้ายเตือน “ห้าม<br>ติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ”<br>ใน บริเวณพื้นที่จอดรถของ<br>โครงการ | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 3 |
|  | 3) ทำความสะอาดพื้นที่จอด<br>รถอย่างสม่ำเสมอ   | ตัวอาคาร และรั้วรอบ<br>โครงการ                                      | ทุก 6 เดือน         | ทำความสะอาดพื้นที่จอด<br>รถอย่างสม่ำเสมอ   | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 3 |
| 4. การบดบังแสง<br>และทิศทางลม            | 1) จัดให้มีการติดตาม<br>ประเมินส่วนงานรับเรื่อง<br>ร้องเรียน และความ<br>คิดเห็น หากพบว่ามีเรื่อง<br>ร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหา<br>โดยทันที | พื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบจาก<br>กิจกรรมของโครงการใน<br>ระยะ 100 เมตร | ทุก 6 เดือน         | จัดให้มีการติดตามประเมิน<br>ส่วนงานรับเรื่องร้องเรียน<br>และความคิดเห็น                  | ภาคผนวก ข.            |





ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา กิฬ์ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ  | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ                                   | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ  | เอกสารอ้างอิง         |
|-----------------------------|--|--|---------------------|--|-----------------------|
| 5. เสียง                    | 1) ตรวจสอบการปฏิบัติตาม<br>มาตรการเสียงอย่าง<br>เคร่งครัด  | ภายในโครงการ   | เดือนละ 1 ครั้ง     | ตรวจสอบการปฏิบัติตาม<br>มาตรการเสียงอย่าง<br>เคร่งครัด   | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 6 |
| 6. ความสั่นสะเทือน          | 1) ตรวจสอบการปฏิบัติตาม<br>มาตรการด้านความ<br>สั่นสะเทือนอย่าง<br>เคร่งครัด  | ภายในโครงการ   | เดือนละ 1 ครั้ง     | ตรวจสอบการปฏิบัติตาม<br>มาตรการด้านความ<br>สั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด   | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 1 |
| 7. คุณภาพน้ำผิวดิน          | 1) pH, BOD, SS, TDS,<br>Setable Solid, TKN,<br>Sulfine, น้ำและไขมัน  | บ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อนระบาย<br>สู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ 1<br>ตัวอย่าง | เดือนละ 1 ครั้ง     | จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับ<br>อนุญาตเข้าดำเนินการเก็บ<br>ผลเพื่อนำไปวิเคราะห์                                    | ภาคผนวก ง             |
|                             | 2) บันทึกรายละเอียดของสถิติ<br>และข้อมูลซึ่งแสดงการ<br>ทำงานของระบบบำบัดน้ำ<br>เสียของโครงการตามแบบ<br>ทส.1 เป็นประจำทุกวัน และ<br>สรุปผลตามแบบ ทส.2 ส่ง<br>ภายในวันที่ 15 ของเดือน<br>ถัดไป | พื้นที่โครงการ   | เดือนละ 1 ครั้ง     | นิ ตี บุ ค ค ล บั น ที่ ก<br>รายละเอียดของสถิติ และ<br>ข้อมูลซึ่งแสดงการทำงาน<br>ของระบบบำบัดน้ำเสียของ<br>โครงการ | ภาคผนวก ค             |





ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา กิฬ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม                 | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ                                   | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ  | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ   | เอกสารอ้างอิง         |
|---|---|---|---------------------|---|-----------------------|
| 8. การใช้น้ำ                                | 1) ตรวจสอบการรั่วไหลของ<br>ถังสำรองน้ำใช้                           | ถังสำรองน้ำใต้ดิน และชั้น<br>ลาดฟ้าของโครงการ                                     | เดือนละ 1 ครั้ง     | ตรวจสอบการปฏิบัติตาม<br>มาตรการเสี่ยงอย่าง<br>เคร่งครัด                         | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 6 |
| 9. การบำบัดน้ำเสีย<br>และสิ่งปฏิกูล         | 1) pH, BOD, SS, TDS,<br>Setable Solid, TKN,<br>Sulfine, น้ำและไขมัน | 1) น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย 1 ตัวอย่าง/<br>ระบบ                        | เดือนละ 1 ครั้ง     | จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับ<br>อนุญาตเข้าดำเนินการเก็บ<br>ผลเพื่อนำไปวิเคราะห์ | ภาคผนวก ง             |
|   |   | 2) บ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อน<br>ระบายสู่ท่อรับน้ำทิ้ง<br>สาธารณะ 1 ตัวอย่าง/<br>ระบบ | เดือนละ 1 ครั้ง     | จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับ<br>อนุญาตเข้าดำเนินการเก็บ<br>ผลเพื่อนำไปวิเคราะห์ | ภาคผนวก ง             |
| 10. การระบายน้ำ<br>และการป้องกัน<br>น้ำท่วม | 1) ตรวจสอบตะกอน และสิ่ง<br>กีดขวางการไหลของน้ำ                      | 1) บ่อบำบัดตะกอนและราง<br>ระบายน้ำของโครงการ                                      | เดือนละ 1 ครั้ง     | ตรวจสอบตะกอน และสิ่ง<br>กีดขวางการไหลของน้ำ                                     | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 4 |





ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา กิฬ์ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ   | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ                  | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ                                  | เอกสารอ้างอิง         |
|-----------------------------|---|---|---------------------|--|-----------------------|
| 11. การจัดการมูล<br>ฝอย     | 1) การปฏิบัติตามมาตรการที่<br>กำหนดความเรียบร้อย<br>ของการเก็บรวบรวมมูล<br>ฝอยในห้องพักมูลฝอย<br>และความสะอาดของ<br>ห้องพักมูลฝอยจัดให้มี<br>การตรวจสอบอย่าง<br>เคร่งครัด   | ห้องพักมูลฝอยภายใน<br>อาคาร และห้องพักมูลฝอย<br>รวม | ทุกสัปดาห์          | ตรวจสอบการปฏิบัติตาม<br>มาตรการเสี่ยงอย่าง<br>เคร่งครัด      | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 7 |
|                             | 2) กรณีมีการก่อสร้างหรือ<br>ปรับปรุงอาคารในช่วง<br>ดำเนินการ ให้มีการบันทึก<br>และรายงานปริมาณมูลฝอย<br>วัสดุก่อสร้างพร้อมทั้งแสดง<br>หลักฐานการขนส่งไปกำจัดที่<br>โรงกำจัด และแปรรูปมูลฝอย<br>จากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัด<br>มูลฝอย หรือบริษัทเอกชนที่<br>ได้รับอนุญาตในการกำจัด | ห้องพักมูลฝอยภายใน<br>อาคาร และห้องพักมูลฝอย<br>รวม | ทุกสัปดาห์          | ภายในโครงการไม่มีการ<br>ดำเนินการก่อสร้างในระยะ<br>ดำเนินการ | -                     |







ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา กิฬ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม                   | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ   | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ  | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ  | เอกสารอ้างอิง         |
|---|---|---|---------------------|--|-----------------------|
| 12. การใช้ไฟฟ้า และ<br>การอนุรักษ์<br>พลังงาน | 1) อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆเช่น<br>หลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ<br>ให้ตรวจสอบความพร้อม<br>ในการใช้งานให้อยู่ใน<br>สภาพที่ดีอยู่เสมอ | ภายในโครงการ  | ทุก 6 เดือน         | อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆเช่น<br>หลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ<br>ให้ตรวจสอบความพร้อม<br>ในการใช้งานให้อยู่ใน<br>สภาพที่ดีอยู่เสมอ | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 6 |
|   | 2) เลือกใช้หลอดไฟส่อง<br>สว่างแบบ LED ซึ่งใช้<br>พลังงานต่ำ   | ภายในโครงการ  | ทุก 6 เดือน         | เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่าง<br>แบบ LED ซึ่งใช้พลังงาน<br>ต่ำ   | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 6 |
| 13. การจราจร                                  | 1) สถิติอุบัติเหตุบริเวณ<br>ทางเข้า-ออก   | 1) บันทึสถิติอุบัติเหตุ<br>บริเวณทางเข้า-ออกของ<br>โครงการ  | สัปดาห์ละ 1 ครั้ง   | บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณ<br>ทางเข้า-ออกของโครงการ   | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 2 |
|   | 2) อุปกรณ์อำนวยความสะดวก<br>การจราจรภายใน<br>โครงการ  | 2) ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก<br>เช่น ป้าย<br>เตือนต่างๆการจราจร<br>ภายในโครงการให้อยู่ใน<br>สภาพดีอยู่เสมอ | ทุก 6 เดือน         | ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก<br>เช่น ป้าย<br>เตือนต่างๆการจราจร<br>ภายในโครงการให้อยู่ใน<br>สภาพดีอยู่เสมอ       | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 3 |





ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา กิฬ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม           | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ  | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ             | ความถี่ในการตรวจวัด        | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ   | เอกสารอ้างอิง          |
|---------------------------------------|--|--|----------------------------|---|------------------------|
| 14. การใช้ที่ดิน                      | 1) ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และความสมบูรณ์ของต้นไม้   | ภายในโครงการ                                   | เดือนละ 1 ครั้ง            | ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และความสมบูรณ์ของต้นไม้   | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 10 |
| 15. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต | 1) ขอร้องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ   | 1) พื้นที่ที่อยู่ติดกับโครงการ                 | 1 ครั้งหลังจากเปิดใช้อาคาร | ขอร้องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ   | ภาคผนวก ช.             |
|                                       | 2) กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 2) พื้นที่ระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ | 1 ครั้งหลังจากเปิดใช้อาคาร | กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งภาวการณ์ | ภาคผนวก ช.             |





ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา กิฬ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม                       | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ   | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ                     | ความถี่ในการตรวจวัด            | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ  | เอกสารอ้างอิง |
|---|---|--|--------------------------------|--|---------------|
| 15. สภาพเศรษฐกิจ<br>สังคม และ<br>คุณภาพชีวิต(ต่อ) | ร ว ม ทั้ง ภ า ว ก า ร ณ์<br>เปลี่ยนแปลง ปัญหาและ<br>ความเดือดร้อน ตลอดจน<br>ความต้องการที่มีต่อโครงการ   | 3) พื้นที่อ่อนไหวและเป็น<br>พื้นที่ที่เป็นแหล่งสำคัญ   |                                | เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความ<br>เดือดร้อน ตลอดจนความ<br>ต้องการที่มีต่อโครงการ   |               |
|   | 1) มีจุดรับเรื่องร้องเรียนที่<br>สำนักงานนิติบุคคลของ<br>โครงการ  | 4) พื้นที่ตามแนวเส้นทาง<br>ขนส่งและอุปกรณ์<br>ก่อสร้าง | 1 ครั้งหลังจากเปิดใช้<br>อาคาร | มีจุดรับเรื่องร้องเรียนที่<br>สำนักงานนิติบุคคลของ<br>โครงการ  | ภาคผนวก ข.    |
|   | 2) สำรวจกลุ่มบ้านติดและ<br>บ้าน100 เมตร   |  | 1 ครั้งหลังจากเปิดใช้<br>อาคาร | สำรวจกลุ่มบ้านติดและ<br>บ้าน100 เมตร   | ภาคผนวก ข.    |
|   | 3) กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง<br>โครงการภายหลังเปิด<br>ดำเนินการที่ก่อให้เกิด<br>ผลกระทบทางด้าน<br>สิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ<br>ให้สำรวจสภาพเศรษฐกิจ<br>สังคมและความคิดเห็นของ<br>ประชาชนผู้นำชุมชน สถาน<br>ประกอบการและหน่วยงานที่ |  | 1 ครั้งหลังจากเปิดใช้<br>อาคาร | กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง<br>โครงการภายหลังเปิด<br>ดำเนินการที่ก่อให้เกิด<br>ผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม<br>อย่างมีนัยสำคัญ ให้สำรวจ<br>สภาพเศรษฐกิจ สังคมและ<br>ความคิดเห็นของประชาชน<br>ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ<br>และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ภาคผนวก ข.    |





ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา กิฬ์ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม                       | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ   | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ      | ความถี่ในการตรวจวัด   | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ   | เอกสารอ้างอิง |
|---|---|---|-----------------------|---|---------------|
| 15. สภาพเศรษฐกิจ<br>สังคม และ<br>คุณภาพชีวิต(ต่อ) | เกี่ยวข้อง โดยวิธีการและการ<br>สุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตาม<br>หลักวิชาการและหลักสถิติ<br>พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่ง<br>การสำรวจ |   |                       | โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่าง<br>ให้เป็นไปตามหลักวิชาการและ<br>หลักสถิติ พร้อมทั้งแสดง<br>ภาพตำแหน่งการสำรวจ |               |
| 16. การมีส่วนร่วม<br>ของประชาชน                   | ด้านชุมชนสัมพันธ์<br>- การปฏิบัติตามแผนงาน<br>ที่กำหนด  | พื้นที่โดยรอบโครงการใน<br>ระยะ 100 เมตร | อย่างน้อยปีละ 5 ครั้ง | -   | -             |
|   | ด้านการพัฒนาชุมชน<br>- การปฏิบัติตามแผนงานที่<br>กำหนด  | พื้นที่โดยรอบโครงการใน<br>ระยะ 100 เมตร | อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | -   | -             |
|   | ด้านสิ่งแวดล้อมและ<br>ความปลอดภัย<br>- การปฏิบัติตามแผนงานที่<br>กำหนด  | พื้นที่โดยรอบโครงการใน<br>ระยะ 100 เมตร | ปีละ 2 ครั้ง          | -   | -             |





ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา กิฬ์ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม      | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ   | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ   | เอกสารอ้างอิง          |
|----------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|---|------------------------|
| 17. สุขภาพและการ<br>สาธารณสุข    | ตรวจสอบการปฏิบัติตาม<br>มาตรการด้านผลกระทบ<br>ต่อบริการด้านการแพทย์<br>อย่างเคร่งครัด | พื้นที่โครงการ                     | ทุก 6 เดือน         | ตรวจสอบการปฏิบัติตาม<br>มาตรการด้านผลกระทบต่อ<br>บริการด้านการแพทย์อย่าง<br>เคร่งครัด | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 9  |
| 18. การ ป้อง กัน<br>อัคคีภัย     | ตรวจสอบรายการ<br>อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย   | พื้นที่โครงการ                     | ทุก 6 เดือน         | ตรวจสอบรายการอุปกรณ์<br>ป้องกันอัคคีภัย   | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 8  |
| 19. การป้องกันของ<br>ตกจากที่สูง | 1) บันทึกสถิติการเกิด<br>อุบัติเหตุ   | พื้นที่โครงการ                     | ทุก 6 เดือน         | บัน ทึ ก ส ตี ตี ก ร เ กิ ด<br>อุบัติเหตุ   | ภาคผนวก ข.             |
|                                  | 2) ตรวจสอบการปฏิบัติ<br>ตามระเบียบว่าด้วย<br>การเข้าพักอาศัย                          | พื้นที่โครงการ                     | ทุก 6 เดือน         | ตรวจสอบการปฏิบัติตาม<br>ระเบียบว่าด้วยการเข้าพัก<br>อาศัย                             | ภาคผนวก ข.             |
| 20. สุนทรียภาพ                   | 1) ตรวจสอบขนาด<br>พื้นที่สีเขียว  | พื้นที่โครงการ                     | เดือนละ 1 ครั้ง     | ตรวจสอบขนาดพื้นที่สี<br>เขียว   | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 10 |
|                                  | 2) ตรวจสอบสภาพของ<br>ตัวอาคารโครงการ  | พื้นที่โครงการ                     | เดือนละ 1 ครั้ง     | ตรวจสอบสภาพของตัว<br>อาคารโครงการ   | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 1  |

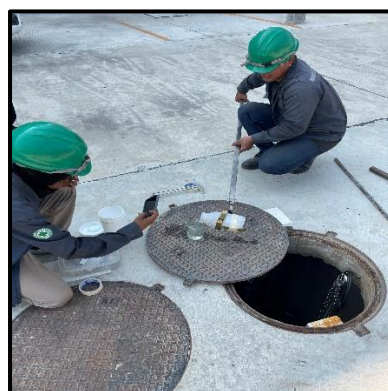
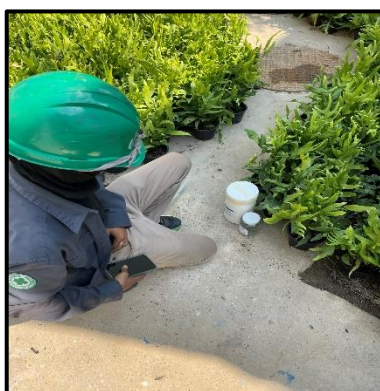
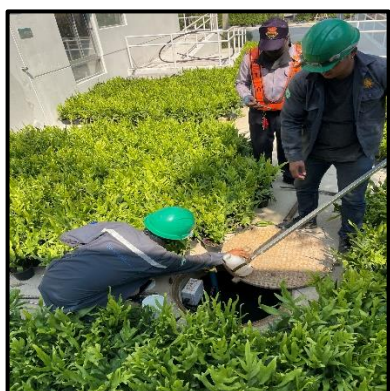


ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนา คีทท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง เฟส2

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม                      | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ  | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ      | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ  | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---------------------|--|---------------|
| 21. ก า ร บ ด บั ง<br>คลื่นวิทยุ และ<br>โทรทัศน์ | ข้อร้องเรียนปัญหาความ<br>เดือดร้อน และผลกระทบ<br>ที่ได้รับจากการบดบัง<br>สัญญาณวิทยุโทรทัศน์ | พื้นที่โดยรอบโครงการ<br>ในระยะ 100 เมตร | ทุก 6 เดือน         | ข้อร้องเรียนปัญหาความ<br>เดือดร้อน และผลกระทบที่<br>ได้รับจากการบดบัง<br>สัญญาณวิทยุโทรทัศน์ | ภาคผนวก ข.    |

## การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 4 จุด ได้แก่ 1. จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 3 จุด 2. บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำก่อนระบายสู่ระบบสาธารณะจำนวน 1 จุด ความถี่ในการตรวจวิเคราะห์ เดือนละ 1 ครั้ง



## ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ โครงการ เสนา คิทท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 2 ของบริษัท บริษัท เสนา เอชเอชพี 16 จำกัด  
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 649844.14$   $y = 1541074.07$  47P

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง | หน่วย   | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |         |         |  |  |  | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|--------------------|---------|-----------------------------|---------|---------|--|--|--|---------------------------|--|
|                    |         | 30 เม.ย.                    | 22 พ.ค. | 8 มิ.ย. |  |  |  |                           |  |
| pH                 | -       | 7.9                         | 7.9     | 7.1     |  |  |  | 5-9                       |  |
| BOD                | mg/l    | 14                          | 16      | 4       |  |  |  | $\leq 30$                 |  |
| SS                 | mg/l    | 4                           | 30      | 22      |  |  |  | $\leq 40$                 |  |
| TDS                | mg/l    | 527                         | 1052    | 260     |  |  |  | $\leq 500$                |  |
| Sulfide            | mg/l    | 0                           | 0       | 0       |  |  |  | $\leq 1.0$                |  |
| TKN                | mg/l    | 31                          | 22      | 20      |  |  |  | $\leq 35$                 |  |
| Oil & Grease       | ml/l/hr | 0                           | 0       | 0       |  |  |  | $\leq 20$                 |  |
| Settleable Solids  | mg/l    | <0.1                        | <0.1    | 0.3     |  |  |  | $\leq 0.5$                |  |

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้  
(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน  
(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม





## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ โครงการ เสนา คิทช์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 2 ของบริษัท บริษัท เสนา เอชเอชพี 16 จำกัด  
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 649844.14$   $y = 1541074.07$  47P

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง | หน่วย   | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |         |         |  |  |  | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|--------------------|---------|-----------------------------|---------|---------|--|--|--|---------------------------|--|
|                    |         | 30 เม.ย.                    | 22 พ.ค. | 8 มิ.ย. |  |  |  |                           |  |
| pH                 | -       | 6.9                         | 7.3     | 7.7     |  |  |  | 5-9                       |  |
| BOD                | mg/l    | 7                           | 6       | 2       |  |  |  | $\leq 30$                 |  |
| SS                 | mg/l    | <3                          | 4       | <3      |  |  |  | $\leq 40$                 |  |
| TDS                | mg/l    | 456                         | 423     | 216     |  |  |  | $\leq 500$                |  |
| Sulfide            | mg/l    | 0                           | 0       | 0       |  |  |  | $\leq 1.0$                |  |
| TKN                | mg/l    | 24                          | 16      | 12      |  |  |  | $\leq 35$                 |  |
| Oil & Grease       | ml/l/hr | 0                           | 0       | 0       |  |  |  | $\leq 20$                 |  |
| Settleable Solids  | mg/l    | <0.1                        | <0.1    | <0.1    |  |  |  | $\leq 0.5$                |  |

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้  
(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน  
(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ โครงการ เสนา คิทช์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 2 ของบริษัท บริษัท เสนา เอชเอชพี 16 จำกัด  
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 649844.14$   $y = 1541074.07$  47P

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง | หน่วย   | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |         |         |  |  |  | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|--------------------|---------|-----------------------------|---------|---------|--|--|--|---------------------------|--|
|                    |         | 30 เม.ย.                    | 22 พ.ค. | 8 มิ.ย. |  |  |  |                           |  |
| pH                 | -       | 7.3                         | 7.0     | 7.6     |  |  |  | 5-9                       |  |
| BOD                | mg/l    | 16                          | 17      | 9       |  |  |  | $\leq 30$                 |  |
| SS                 | mg/l    | 10                          | 32      | 61      |  |  |  | $\leq 40$                 |  |
| TDS                | mg/l    | 856                         | 711     | 668     |  |  |  | $\leq 500$                |  |
| Sulfide            | mg/l    | 0                           | 0       | 0       |  |  |  | $\leq 1.0$                |  |
| TKN                | mg/l    | 34                          | 33      | 24      |  |  |  | $\leq 35$                 |  |
| Oil & Grease       | ml/l/hr | <3.0                        | <3.0    | 0       |  |  |  | $\leq 20$                 |  |
| Settleable Solids  | mg/l    | 0.4                         | 0.1     | 0.2     |  |  |  | $\leq 0.5$                |  |

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้  
(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน  
(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ โครงการ เสนา คิทท์ เวสต์เกต-บางบัวทอง 2 ของบริษัท บริษัท เสนา เอชเอชพี 16 จำกัด  
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 649844.14$   $y = 1541074.07$  47P

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง | หน่วย   | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |         |         |  |  |  | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|--------------------|---------|-----------------------------|---------|---------|--|--|--|---------------------------|--|
|                    |         | 30 เม.ย.                    | 22 พ.ค. | 8 มิ.ย. |  |  |  |                           |  |
| pH                 | -       | 8.4                         | 7.1     | 7.6     |  |  |  | 5-9                       |  |
| BOD                | mg/l    | 6                           | 6       | 8       |  |  |  | $\leq 30$                 |  |
| SS                 | mg/l    | 0                           | 0       | 10      |  |  |  | $\leq 40$                 |  |
| TDS                | mg/l    | 439                         | 545     | 537     |  |  |  | $\leq 500$                |  |
| Sulfide            | mg/l    | 0                           | 0       | 0       |  |  |  | $\leq 1.0$                |  |
| TKN                | mg/l    | 18                          | 6       | 7       |  |  |  | $\leq 35$                 |  |
| Oil & Grease       | ml/l/hr | 0                           | 0       | 0       |  |  |  | $\leq 20$                 |  |
| Settleable Solids  | mg/l    | <0.1                        | <0.1    | 0.1     |  |  |  | $\leq 0.5$                |  |

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้  
(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน  
(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

