

บทที่ 6

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นการตรวจสอบประสิทธิผล ความเพียงพอและเหมาะสมในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในบทที่ 5 ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น และเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Post Evaluation) รวมทั้งปรับปรุงและแก้ไขให้เหมาะสม

ทั้งนี้ กำหนดให้โครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 6.1-1 ถึงตารางที่ 6.1-2

6.2 รูปแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ต้องส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

- 1) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 6.2-1
- 2) การรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในตารางที่ 6.2-2
- 3) การรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดังแสดงในตารางที่ 6.2-3
- 4) การรายงานผลการตรวจวัดความดังของเสียง ดังแสดงในตารางที่ 6.2-4
- 5) การรายงานผลการตรวจวัดค่าความแรงสั่นสะเทือน ดังแสดงในตารางที่ 6.2-5

หมายเหตุ :

1. ผู้รับผิดชอบในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบ่งเป็น 2 ช่วง คือ
 - (1) ช่วงดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร : ผู้พัฒนาโครงการ คือ บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
 - (2) ช่วงเปิดดำเนินการ : บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด ดูแลตลอดอายุสัญญาเช่า 30 ปี หลังจากนั้นเป็นหน้าที่ของบริษัท ไทคอมเนคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

2. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่โครงการจะต้องส่งรายงานฯ เมื่อโครงการได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว
ได้แก่

- (1) ช่วงดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร : เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ
- (2) ช่วงเปิดดำเนินการ : นายทะเบียนโรงแรม (ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี)

3. ระยะเวลาในการจัดส่งรายงานฯ ปีละ 2 ครั้ง คือ

- ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน)
- ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม)

ของปีก่อน)

ตารางที่ 6.1-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วิว สราญ (ช่วงดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร) พัฒนาโครงการโดยบริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- สภาพของรั้วชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ	1. ตรวจสอบสภาพของรั้วชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ หากพบการชำรุดให้ซ่อมแซมทันที	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
	- สภาพของผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet)	2. ตรวจสอบสภาพผ้าใบก่อสร้างคลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
2. ทรัพยากรดิน	- การชะล้างพังทลายของดิน	- ตรวจสอบในช่วงทำฐานราก (อาคารที่ก่อสร้างใหม่) และบริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างสระว่ายน้ำ และวางระบบสาธารณูปโภค ได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ให้เกิดการพังทลายของดินบริเวณดังกล่าว	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
3. สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ	- การปิดคลุม - น้ำหนักบรรทุก - ความเร็ว - ช่วงเวลาการจราจร	1. ตรวจสอบรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มีการปิดคลุมท้ายรถให้เรียบร้อย น้ำหนักบรรทุกไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ควบคุมความเร็ว และช่วงเวลาของรถบรรทุก	- ตลอดระยะเวลามีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
	- สภาพของผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet)	2. ตรวจสอบผ้าใบก่อสร้างคลุมรอบอาคารให้อยู่ในสภาพที่ดี	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
	- PM-10 - TSP - CO	3. ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณ (ภาพที่ 6.1) 3.1 ทิศตะวันออกเฉียงใต้ 3.2 อาคารสำนักงานสถานีเคเบิลใต้น้ำ ซีลี 1 (ของบมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ)	- ช่วงทำฐานราก และช่วงงานโครงสร้าง (อาคารที่ก่อสร้างใหม่) ทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน (ครอบคลุมวันทำการ 2 วัน และวันหยุด 1 วัน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของ ประชาชน - การร้องเรียนของประชาชน	4. ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง/ก่อสร้าง อาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
4. เสียงและความสั่นสะเทือน	- ระดับเสียงในรอบ 1 วัน (Leq 24 ชม. Lmax L ₉₀ และเสียงรบกวน)	1. ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณ (ภาพที่ 6.1) 1.1 ทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ 1.2 อาคารสำนักงานสถานีเคเบิลไต้ น้ำ ชลี 1 (ของบมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ)	- ช่วงทำฐานราก และช่วงงาน โครงสร้าง (อาคารที่ก่อสร้างใหม่) ทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน (ครอบคลุมวันทำ การ 2 วัน และวันหยุด 1 วัน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
	- ระดับความสั่นสะเทือน ค่าความเร็วอนุภาค สูงสุด (Peak particle velocity, PPV)	2. ตรวจวัดความสั่นสะเทือน โดยใช้เครื่องมือวัดค่าความ สั่นสะเทือน บริเวณ 2.1 พื้นที่โครงการ ตามหน้างานที่มีการตอก เสาเข็ม (อาคารที่ก่อสร้างใหม่) 2.2 อาคารสำนักงานสถานีเคเบิลไต้ น้ำ ชลี 1 (ของบมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ)	- ช่วงทำฐานราก และช่วงงาน โครงสร้าง (อาคารที่ก่อสร้างใหม่) ทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน (ครอบคลุมวันทำ การ 2 วัน และวันหยุด 1 วัน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
	- ความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของ ประชาชน - การร้องเรียนของประชาชน	3. ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง/ก่อสร้าง อาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	- ห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงาน จำนวน 6 ห้อง	1. ตรวจสอบการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้เพียงพอ และมีสภาพถูกหลักสุขาภิบาล	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- pH - BOD - Suspended Solids - Settable Solids - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide	2. กำหนดจุดเก็บตัวอย่างน้ำดังนี้ 1) จุดเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบฯ : กำหนดไว้ที่บ่อพักน้ำ ก่อนเข้าระบบแต่ละชุด 2) จุดเก็บตัวอย่างน้ำหลังผ่านระบบฯ : กำหนดไว้ที่บ่อพักน้ำ หลังผ่านระบบแต่ละชุด	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
6. การระบายน้ำ และ การป้องกันน้ำท่วม	- เศษมูลฝอย เศษใบไม้ ตะกอนดิน/หิน/ปูน	1. ตรวจสอบการระบายน้ำชั่วคราวรอบโครงการ และ บ่อดักตะกอน ให้มีสภาพที่ดี ไม่มีเศษมูลฝอย หรือตะกอน อุดตัน	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง/ก่อสร้าง อาคาร	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- การขุดลอกตะกอน	2. ตรวจสอบการระบายน้ำชั่วคราวรอบโครงการ และ บ่อดักตะกอนให้มีการขุดลอกตะกอนสม่ำเสมอ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
7. การจัดการมูลฝอย	- ภาชนะรองรับมูลฝอยมีฝาปิดมิดชิด และอยู่ ในสภาพดี - สภาพการใช้งาน (รอยรั่วหรือแตก)	- ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดี มีฝาปิด มิดชิด ไม่มีรอยแตก รั่ว หากพบความเสียหายให้เปลี่ยนหรือ ซ่อมแซมให้ดี	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง/ก่อสร้าง อาคาร	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
8. พลังงานและไฟฟ้า	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสายไฟ และอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี เพื่อความปลอดภัย	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การระบายอากาศ	- สภาพการใช้งาน	1. ตรวจสอบให้มีอุปกรณ์พรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และมีสภาพที่ดีพร้อมสำหรับการใช้งาน	- ตลอดระยะเวลาตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
	- สภาพของผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet)	2. ตรวจสอบสภาพผ้าใบก่อสร้างคลุมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
10. การจราจร	- ความเร็ว ช่วงเวลาการจราจรของรถบรรทุก - การปิดคลุมผ้าใบท้ายรถบรรทุก - สภาพความพร้อมของผู้ขับขี่	- ตรวจสอบรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มีการปิดคลุมท้ายรถให้เรียบร้อย ควบคุมความเร็วและช่วงเวลาของรถบรรทุก และสภาพความพร้อมของผู้ขับขี่	- ตลอดระยะเวลาตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
11. การสื่อสาร	- การร้องเรียนของประชาชน	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ว่าได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากการก่อสร้างอาคารโครงการหรือไม่	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
12. สังคมและเศรษฐกิจ	- การร้องเรียนของประชาชน	- สอบถามผู้พักอาศัยในพื้นที่ข้างเคียงเกี่ยวกับสภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหา และความเดือดร้อนที่ได้รับจากการก่อสร้าง ในพื้นที่ติดกับโครงการ และพื้นที่ที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	1. ตรวจสอบคนงานที่ปฏิบัติงานให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ตลอดระยะเวลาตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
	- ป้ายหรือสัญญาณเตือนในพื้นที่ก่อสร้าง	2. ตรวจสอบการติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
	- เวรยามคอยรักษาความปลอดภัย	3. ตรวจสอบการจัดให้มีเวรยามคอยรักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาตัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14. การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัย สาธารณะ	- สภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ เครื่องจักร	1. ตรวจสอบสภาพสายไฟ และอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าให้ อยู่ในสภาพที่ดีเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
	- สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงเคมี	2. ตรวจสอบ และจัดหาถังดับเพลิงเคมีบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้เพียงพอและพร้อมใช้งานเสมอ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
	- สภาพการใช้งานระบบวงจรปิด (CCTV System)	3. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของระบบวงจรปิด (CCTV System) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้งานได้เสมอ หากชำรุด ต้องรีบเปลี่ยน/ซ่อมแซม เพื่อใช้ในการตรวจสอบกรณีเกิด เหตุร้ายในโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดัดแปลง/ก่อสร้างอาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	4. ตรวจสอบการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณ พื้นที่ดัดแปลง/ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาดัดแปลง/ก่อสร้าง อาคาร	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

หมายเหตุ : ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด) จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี โดยเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญ



สัญลักษณ์



ที่ตั้งโครงการ



รัศมีศึกษา 1 กิโลเมตร



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสี่ยง และความสั่นสะเทือน ในพื้นที่โครงการ
(ทิศตะวันออกเฉียงใต้ใกล้อาคารสำนักงานสถานีเคเบิลไค้ฉ่า (ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ))



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสี่ยง และความสั่นสะเทือน ภายนอกพื้นที่โครงการ
(บริเวณอาคารสำนักงานสถานีเคเบิลไค้ฉ่า (ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ))

ภาพที่ 6.1

จุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้างโครงการ



ที่มา : Google Map, สืบค้นเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2566

บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 6.1-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ (ช่วงเปิดดำเนินการ) พัฒนาโครงการโดยบริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนเทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- สภาพของพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบการปลูกต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัด ภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องรีบ ปลูกทดแทน	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
2. ธรณีวิทยา และ การเกิดแผ่นดินไหว	- สภาพของโครงสร้างของอาคารในโครงการ	- ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอาคารต่างๆ ในโครงการให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบการชำรุดต้องซ่อมแซมให้ อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
3. สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ	- สภาพของพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	1. ตรวจสอบการปลูกต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัด ภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องรีบ ปลูกทดแทนเพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการดูดซับก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ และลดความร้อนจากตัวอาคาร	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
	- การติดป้ายเตือนบริเวณที่จอดรถยนต์	2. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของป้ายเตือนห้ามติด เครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณที่จอดรถยนต์ของโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
4. เสียงและความ สั่นสะเทือน	- การติดป้ายเตือนบริเวณที่จอดรถยนต์	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของป้ายเตือนห้ามติดเครื่องยนต์ ทิ้งไว้บริเวณที่จอดรถยนต์ของโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด
5. การใช้น้ำ	- สภาพของเส้นท่อประปา วาล์ว เครื่องสูบน้ำ	1. ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำประปาเป็นประจำ หากพบการ ชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุก 6 เดือน - ปีต่อไปทุก 4 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็กซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- สภาพของเส้นท่อประปา	2. ตรวจสอบการรั่วซึม แตก และอุดตันของท่อประปา หากพบการชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ปีที่ 1 จำนวน 1 ครั้ง - ปีต่อไปทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- ความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรองใช้	3. ตรวจสอบความสะอาดของถังเก็บน้ำใช้ ให้สะอาด และมีการล้างถังเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- ปริมาณคลอรีนอิสระภายในถังเก็บน้ำสำรองใช้	4. ตรวจวัดปริมาณคลอรีนอิสระหลังจากล้างถังเก็บน้ำ	- หลังจากล้างถังเก็บน้ำ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- รอยรั่วซึม แตกร้าวของถังเก็บน้ำ	5. ในช่วงการล้างถังเก็บน้ำใช้ให้ตรวจสอบรอยรั่วซึม การแตกร้าวของถังเก็บน้ำ ถ้าพบให้ซ่อมแซมทันที และเคลือบผนังภายในด้วยสารปลอดสารพิษทุกครั้ง	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
6. การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	- ประสิทธิภาพและสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของเครื่องจักรในระบบบำบัดน้ำเสียรวม ให้สามารถใช้งานได้ดี หากพบการชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- ทุก 4 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Fat, Oil and Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide	2. ตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด (จำนวน 3 ชุด) ดังนี้ 1) จุดเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบฯ : กำหนดไว้ที่บริเวณถังแยกกากตะกอนของระบบแต่ละชุด (รวม 3 จุด) 2) จุดเก็บตัวอย่างน้ำหลังผ่านระบบฯ : กำหนดไว้ที่บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของระบบแต่ละชุด (รวม 3 จุด) 3) จุดเก็บตัวอย่างน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ : กำหนดไว้ที่บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำรวม (1 จุด)	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	- เศษมูลฝอย หรือเศษใบไม้ที่อุดตันในบ่อพักน้ำ	1. ตรวจสอบเศษมูลฝอยหรือเศษใบไม้ที่อุดตันในบ่อพักน้ำ หากพบให้ทำความสะอาดหรือขุดลอกบ่อพักเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- ท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำภายในโครงการ	2. ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนภายในท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- สภาพท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำภายในโครงการ	3. ตรวจสอบการแตกรั่วหรือชำรุดของท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำภายในโครงการ หากพบการชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
8. การจัดการมูลฝอย	- สภาพการใช้งานของถังรองรับมูลฝอย	1. ตรวจสอบสภาพของถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี หากพบการชำรุด แตก รั่ว ให้เปลี่ยนใบใหม่ทันที	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- การตกค้างของมูลฝอยในถังรองรับมูลฝอยแต่ละบริเวณ และอาคารพักขยะ	2. ตรวจสอบว่ามีมูลฝอยตกค้างในถังรองรับมูลฝอย และอาคารพักขยะหรือไม่ หากมีต้องรีบประสานงานให้เทศบาลตำบลหาดเจ้าสำราญเข้ามาดำเนินการเก็บขนไปกำจัด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- ความสะอาดของถังรองรับมูลฝอยในแต่ละบริเวณ และอาคารพักขยะ	3. ดูแลให้มีการทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยใน แต่ละบริเวณ และอาคารพักขยะภายหลังการเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดในแต่ละวัน	- ทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้วตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
9. พลังงานและไฟฟ้า	- สภาพการใช้งานของไฟส่องสว่าง / การชำรุด	1. ตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางจราจร ที่จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ หากมีการชำรุดให้รีบเปลี่ยนหรือซ่อมแซมเพื่อความปลอดภัย	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ สายไฟฟ้า และหม้อแปลงไฟฟ้า	2. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า และสายไฟฟ้า รวมถึงหม้อแปลงไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หากมีการชำรุดให้รีบเปลี่ยนหรือซ่อมแซมเพื่อความปลอดภัย	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ และการล้าง ทำความสะอาด - รอยรั่วที่ทำให้ความเย็นระบายออก 	3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศภายในห้องพัก และบริเวณส่วนกลางภายในโครงการ ให้มีสภาพการใช้งาน ตามปกติ และมีการล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุก 6 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
10. การจราจร	- สภาพการใช้งานของไฟส่องสว่าง และกล่อง วงจรปิด	1. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของไฟส่องสว่าง และกล่องวงจร ปิดที่ติดตั้งที่บริเวณที่จอดรถ ถนน ทางเข้าและทางออก โครงการ หากมีการชำรุดให้รีบเปลี่ยนหรือซ่อมแซม	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
	- สภาพการใช้งานหรือการชำรุดของป้าย/ สัญลักษณ์จราจร	2. ตรวจสอบสภาพการใช้งาน หรือการชำรุดของป้าย/ สัญลักษณ์จราจร หากมีการชำรุดให้รีบเปลี่ยนหรือ ซ่อมแซมเพื่อความปลอดภัย	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
11. การสื่อสาร	- การร้องเรียนของประชาชน	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ว่า ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากการ ก่อสร้างอาคารโครงการหรือไม่	- หลังจากเปิดใช้อาคาร 1 ปี	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
12. การสาธารณสุข ● สระว่ายน้ำส่วนกลาง	- วิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตาม เกณฑ์มาตรฐานฯ	1. เก็บตัวอย่างน้ำในสระว่ายน้ำ จำนวน 2 จุด (ที่ระดับความ ลึกสระว่ายน้ำ -0.20 และ -1.20 เมตร) ขณะที่ผู้ใช้ สระว่ายน้ำมากที่สุด เพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตาม เกณฑ์มาตรฐานฯ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำใส สะอาด ไม่มีเศษผม เศษขยะ หรือ เศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Residual Chlorine) 	2. ตรวจวิเคราะห์น้ำในสระว่ายน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลังปิดบริการ กรณีที่มีผู้ใช้บริการมากหรือมี แสงแดดจัดให้ตรวจวัดระหว่างวันด้วย	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และ หลังปิดบริการ กรณีที่มี ผู้ใช้บริการมากหรือมีแสงแดด จัดให้ตรวจวัดระหว่างวันด้วย	- บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	* กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไฮยา นูรีค ต้องตรวจหาค่ากรดไฮยานูรีคด้วย			
	- โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total coliform bacteria) - ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)	3. ตรวจวิเคราะห์น้ำในสระว่ายน้ำ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free chlorine) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium hardness) - กรดไฮยานูรีค (Cyanuric acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ตรวจไม่พบฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) - ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	4. ตรวจวิเคราะห์น้ำในสระว่ายน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
● สระว่ายน้ำใน Pool Villa แต่ละหลัง	- น้ำใส สะอาด ไม่มีเศษผม เศษขยะ หรือ เศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Residual Chlorine)	1. ตรวจวิเคราะห์น้ำในสระว่ายน้ำหลังจากที่ผู้มาใช้บริการ Check out ออกจากที่พัก	- ทุกครั้งหลังจากที่ผู้มาใช้ บริการ Check out ออกจาก ที่พัก	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total coliform bacteria) - ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)	2. สุ่มตรวจวิเคราะห์น้ำในสระว่ายน้ำในวิลล่าหมุนเวียนกันใน แต่ละครั้ง	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ตรวจไม่พบฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) - ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	3. ตรวจวิเคราะห์น้ำในสระว่ายน้ำในวิลล่าแต่ละหลัง	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
13. การป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัย สาธารณะ	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยแต่ละ อาคารในโครงการ หากพบการชำรุดต้องรีบซ่อมแซมให้ใช้ งานได้ทันที	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- รายงานแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงร่วมกับสถานี ดับเพลิงในท้องถิ่น	2. ตรวจสอบบันทึกการฝึกซ้อมดับเพลิงที่จัดร่วมกับสถานี ดับเพลิงในท้องถิ่น ซึ่งเก็บไว้ที่สำนักงานโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- สภาพการใช้งานของกล่องวงจรปิด และไฟ ส่องสว่าง	3. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของไฟส่องสว่าง และกล่องวงจร ปิดที่ติดตั้งที่บริเวณที่จอดรถ ถนน ทางเข้าและทางออก	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ/ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		โครงการ หากมีการชำรุดให้รีบเปลี่ยนหรือซ่อมแซมเพื่อ ความปลอดภัย		
14. ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	- การปลูกต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัด ภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้	1. ตรวจสอบการปลูกต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัด ภูมิ สถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องรีบ ปลูกทดแทน	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- การเจริญเติบโตของต้นไม้ในโครงการ	2. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการ หลังจากมีการปลูกจนกว่าพันธุ์ไม้ที่ปลูกจะสามารถ เจริญเติบโตได้เป็นอย่างดี	- ทุกวันหลังจากมีการปลูกจน กว่าพันธุ์ไม้ที่ปลูกจะสามารถ เจริญเติบโตได้ หลังจากนั้น ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด
	- ทรงพุ่ม/กิ่งก้าน ไม่รुकล้ำเข้าไปในที่ดิน บุคคลอื่น	3. ตัดแต่งทรงพุ่ม/กิ่งก้านต้นไม้ที่ปลูกตามแนวเขตที่ดิน ไม่ให้ รुकล้ำเข้าไปในที่ดินบุคคลอื่น	- เดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความ เหมาะสมของแต่ละชนิดพันธุ์ ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด

หมายเหตุ : ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท โคบีออกซ์ จำกัด) จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี โดยเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ นายทะเบียนโรงแรม (ที่ทำการปกครองจังหวัดเพชรบุรี)
: โดยบริษัท โคบีออกซ์ จำกัด ดูแลตลอดอายุสัญญาเช่า 30 ปี หลังจากนั้นเป็นหน้าที่ของบริษัท ไทโรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 6.2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วิว สราญ พัฒนาโครงการโดยบริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<p>ระบุตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบทุกข้อ</p>	<p>ระบุรายละเอียดการปฏิบัติ โดยแสดงภาพถ่ายประกอบ</p>	

ตารางที่ 6.2-2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ วิว สราญ

เจ้าของโครงการ บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด (ผู้พัฒนาโครงการ)

สถานที่ตั้ง ถ. เทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ต. หาดเจ้าสำราญ อ. เมืองเพชรบุรี จ. เพชรบุรี

ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ. วันที่เดือนพ.ศ.....

สถานที่เก็บตัวอย่าง.....

ตำแหน่งที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด								
	pH	BOD	Suspended Solids	Settleable Solids	Total Dissolve Solids	Nitrogen (TKN)	Sulfide	Fecal Coliform Bacteria	Oil & Grease
● ช่วงก่อสร้าง กำหนดจุดเก็บตัวอย่างน้ำดังนี้ 1) จุดเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบฯ : กำหนดไว้ที่บ่อบำบัดน้ำก่อนเข้าระบบฯ 2) จุดเก็บตัวอย่างน้ำหลังผ่านระบบฯ : กำหนดไว้ที่บ่อบำบัดน้ำหลังผ่านระบบฯ									
● ช่วงเปิดดำเนินการ กำหนดจุดเก็บตัวอย่างน้ำดังนี้ 1) จุดเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบฯ 2) จุดเก็บตัวอย่างน้ำหลังผ่านระบบฯ 3) จุดเก็บตัวอย่างน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ : (บริเวณบ่อบำบัดคุณภาพน้ำ)									
ค่ามาตรฐาน*	5-9	≤40	≤50	≤0.5	≤500	≤40	≤3.0	-	≤20

หมายเหตุ * มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. (โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักอาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง 60 ห้อง)

(อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548)

ตารางที่ 6.2-3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ชื่อโครงการ วิว สราญ
 เจ้าของโครงการ บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด (ผู้พัฒนาโครงการ)
 สถานที่ตั้ง ถ. เทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ต. หาดเจ้าสำราญ อ. เมืองเพชรบุรี
 จ. เพชรบุรี

ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ. วันที่เดือนพ.ศ.....

สถานที่เก็บตัวอย่าง.....

ตำแหน่งที่ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศ		
	PM-10	TSP	CO
- พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ใกล้อาคารสำนักงานสถานีเคเบิลไต้หน้า (ของบมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ)			
- อาคารสำนักงานสถานีเคเบิลไต้หน้า (ของบมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ)			
ค่ามาตรฐาน	<0.12 ⁽¹⁺²⁾ มก./ลบ.ม./วัน	<0.33 ⁽¹⁺²⁾ มก./ลบ.ม./วัน	<34.20 ¹ มก./ลบ.ม./ชม.

หมายเหตุ

1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42ง. ลงวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538
2. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. ลงวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ตารางที่ 6.2-4 แบบบันทึกผลการตรวจวัดเสียงและแรงสั่นสะเทือน

ชื่อโครงการ วิว สราญ

เจ้าของโครงการ **บริษัท โคบีอ็อกซ์ จำกัด (ผู้พัฒนาโครงการ)**

สถานที่ตั้ง ถ. เทศบาล 2 แยกเข้าโรงแรมทหารบก (ถนนหาดเจ้าสำราญ 3) ต. หาดเจ้าสำราญ อ. เมืองเพชรบุรี
จ. เพชรบุรี

ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.วันที่เดือนพ.ศ.....

สถานที่เก็บตัวอย่าง.....

ตำแหน่งที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด		
	Leq 24 ชม.	Lmax	แรงสั่นสะเทือน
- พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ใกล้อาคารสำนักงานสถานีเคเบิลใต้น้ำ (ของบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ)			
- อาคารสำนักงานสถานีเคเบิลใต้น้ำ (ของ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ)			
ค่ามาตรฐาน	<70 dB(A) *	<115 dB(A)*	ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที**

หมายเหตุ * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานเสียงโดยทั่วไป
ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540

** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสิ้นสะท้อนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร