

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ : โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
บก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง

สถานที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 570 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรงษา
อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10280

หมายเลขโทรศัพท์ : 02-3246600

ฉบับเดือน : กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



จัดทำโดย : บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด
570 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรงษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง

วันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ถนน -
ตำบล เขาคันทรง อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี ของ
ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567
(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
1. [REDACTED]	[REDACTED]	ผู้จัดการแผนก GA ES1
2. [REDACTED]	[REDACTED]	หัวหน้าแผนก GA ES1
3. [REDACTED]	[REDACTED]	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
4. [REDACTED]	[REDACTED]	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
5. [REDACTED]	[REDACTED]	วิศวกรซ่อมบำรุง
6. [REDACTED]	[REDACTED]	เจ้าหน้าที่ธุรการ
7. [REDACTED]	[REDACTED]	พนักงานไอที

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

([REDACTED])

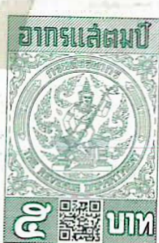
ตำแหน่ง

ผู้จัดการอาวุโส (ผู้รับมอบอำนาจ)
(ประทับตราหน่วยงาน)

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.



หนังสือมอบอำนาจ

เขียนที่ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด สำนักงานใหญ่
วันที่ 20 มิถุนายน 2567

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด โดยมี [REDACTED] ผู้มีอำนาจลงนาม
ผูกพันกระทำการแทนบริษัท สำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ 570 หมู่ 4 ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง แพรกษา อำเภอ/เขต เมือง
สมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ ปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัด
สมุทรปราการ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ สป. 0103.13 ลงวันที่ 21 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ขอมอบอำนาจให้ [REDACTED] ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ [REDACTED]
อายุ 44 ปี อยู่บ้านเลขที่ 351/19 หมู่ 6 ตำบล สุรศักดิ์ อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ [REDACTED]

เป็นผู้มีอำนาจดำเนินการ เป็นผู้รับรองรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบล เขาคันทรง อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี แทนข้าพเจ้า
จนกว่าจะแล้วเสร็จ

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำไปภายในขอบอำนาจข้างต้น ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันเสมือนข้าพเจ้า
กระทำด้วยตนเองทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการมอบอำนาจ ผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจได้ลงลายมือชื่อ
พร้อมประทับตราบริษัทไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.

(ลงชื่อ)..... [REDACTED] ผู้มอบอำนาจ

(ลงชื่อ)..... [REDACTED] ผู้รับมอบอำนาจ

(ลงชื่อ)..... [REDACTED] พยาน

(ลงชื่อ)..... [REDACTED] พยาน

ติดต่อ แผนก General Affair สาขา ระเบียบ

โทร 0-3365-8800 ต่อ 8904,8322

โทรสาร 0-3365-8883

THAI PARKERIZING CO., LTD.

570 Moo 4 Bangpoo Industrial Estate Soi 12, Sukhumvit Rd., Prakasa Muang, Samutprakarn 10280 Tel : 0-2324-6600, Fax : 0-2324-6637

ที่ สป. 010313



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสมุทรปราการ

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2522 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105522013515

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

2. กรรมการของบริษัทมี 6 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

1.

3.

5.

2.

4.

6.

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ

ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท//

4.ทุนจดทะเบียน 28,000,000.00 บาท / ยี่สิบแปดล้านบาทถ้วน

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 570 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ

จังหวัดสมุทรปราการ/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 397 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ

จังหวัดสมุทรปราการ/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 188 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ หมู่ที่ 7 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัด

ฉะเชิงเทรา/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (3) เลขที่ 619 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัด

สมุทรปราการ/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (4) เลขที่ 500/19 หมู่ที่ 3 ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (5) เลขที่ 101/146 หมู่ที่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 29 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ

นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความครบถ้วนหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



ที่ สป. 010313



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสมุทรปราการ
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 21 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

(นายสุพัฒนา ชนธม)

นายทะเบียน

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สป. 010313

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2566
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

ใช้เป็นเอกสารประกอบการขออำนาจให้ดำเนิน
ในเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ EIA เท่านั้น

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.

Signature



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ปารุกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี 29 ข้อ ดังนี้

- (1) ประกอบกิจการค้า ผลิต และใช้ผลิตภัณฑ์ เหมภัณฑ์ เครื่องจักร อะไหล่ และอุปกรณ์ ที่เกี่ยวกับการเคลือบ และปรับปรุงสภาพพื้นผิวของวัตถุ ด้วยกระบวนการอบชุบด้วยความร้อน การชุบเคลือบผิว การทาสี การพ่นสี รวมถึงกระบวนการอื่นใดในทำนองเดียวกัน รวมถึงการปรับปรุงกรรมวิธีการผลิตและการใช้ผลิตภัณฑ์ เหมภัณฑ์ เครื่องจักร อะไหล่ และอุปกรณ์ ดังกล่าว
- (2) ประกอบกิจการค้า ผลิต และใช้ผลิตภัณฑ์ ซึ่งเกี่ยวกับการจัด การตัดพื้นผิว หรือการปรับเปลี่ยนรูปร่าง และรูปทรงของผลิตภัณฑ์ของบริษัท รวมถึงการปรับปรุงกรรมวิธีในการผลิตและการใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว
- (3) นำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูปและสำเร็จรูป เครื่องจักร อะไหล่ และอุปกรณ์ ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการค้า การผลิต การใช้ และการปรับปรุงกรรมวิธีในการผลิตของบริษัท
- (4) ประกอบกิจการส่งเข้าจำหน่ายในประเทศและส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์
- (5) จัดหา รับ เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ ให้เช่าแบบลีสซิง เช่าช่วง ให้เช่าช่วง ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ ให้ใช้ และจัดการโดยประการอื่นใดซึ่งทรัพย์สินและอสังหาริมทรัพย์ทุกชนิด ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (6) ขาย ขายฝาก โอน รับโอน จำนอง รับจำนอง จำนำ รับจำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินและอสังหาริมทรัพย์ทุกชนิด รวมทั้งโอนและรับโอนสิทธิต่าง ๆ ตามกฎหมายเพื่อประโยชน์ในการประกอบธุรกิจของบริษัท โดยมีได้รับฝากเงินหรือรับเงินจากประชาชนและใช้ประโยชน์จากเงินนั้น
- (7) ขึ้นขอ จดทะเบียน ขอใช้ ชื่อ เป็นเจ้าของ ยึดถือ ใช้ โอน รับ โอน ได้มา แลกเปลี่ยน ขาย หรือจำหน่ายไม่ว่าด้วยประการใดซึ่ง สิทธิ กรรมสิทธิ์ โบนัส คุ้ควิลล์ (Goodwill) เครื่องหมายการค้า ลิขสิทธิ์ ชื่อทางการค้า สูตร สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร กรรมวิธี ข้อมูล และสื่อบันทึกอื่นใดอันจำเป็นหรือเป็นประโยชน์ต่อการประกอบธุรกิจของบริษัท
- (8) ติดต่อกับรัฐบาล หรือหน่วยงานของรัฐ หรือทบวงการเมืองของรัฐ เทศบาล หรือกับบุคคลใด ๆ ในตำแหน่งนิติบุคคล เช่นเดียวกับที่บุคคลอื่นอาจทำได้ เพื่อการประกอบธุรกิจของบริษัท
- (9) เป็นตัวแทนและนายหน้าในการค้าและธุรกิจใด ๆ ไม่ว่าในหรือนอกราชอาณาจักร เว้นแต่ในกิจการประจักษ์กับการหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (10) ถ้าประกันชาวต่างประเทศที่บริษัทจ้างมาทำงานตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมืองและกฎหมายว่าด้วยภาษีอากร

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.

17 8 16 -

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

วัตถุประสงค์ของ หนังสือส่วน/บริษัท นี้ มี 29 ข้อ ดังนี้

- (11) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด และเข้าเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดและบริษัทมหาชนจำกัด รวมทั้งการเข้าร่วมลงทุนกับบุคคลหรือนิติบุคคลใด เพื่อประกอบธุรกิจทุกประเภทที่ชอบด้วยกฎหมาย ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
- (12) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคลหรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหลักค้ำเงิน หรือตราสาร ที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (13) ประกอบกิจการให้บริการตรวจ วิเคราะห์ และทดสอบตัวอย่างน้ำดี น้ำเสีย น้ำทิ้ง และกากอุตสาหกรรมทุกชนิด ทุกประเภท รวมทั้งวิเคราะห์ทดสอบทางด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนให้คำปรึกษาออกแบบและสร้างระบบ ด้านสิ่งแวดล้อม
- (14) ประกอบกิจการให้บริการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบวัสดุทุกประเภท รวมทั้งสอบเทียบ เครื่องมือทางอุตสาหกรรม ทุกประเภท
- (15) ประกอบกิจการซื้อและขาย วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว กาก หรือของเสีย จากโรงงานอุตสาหกรรมทุกชนิดและทุกประเภท เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์อีกหรือนำมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยผ่านกรรมวิธีการผลิต ทางอุตสาหกรรม
- (16) ประกอบกิจการให้บริการจัดหา จัดเก็บ กำจัด บำบัด ขนถ่าย และขนส่งกาก ของเสีย หรือสารพิษ จากโรงงาน อุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม หน่วยงานและองค์กรของรัฐต่าง ๆ รวมถึงการให้บริการเกี่ยวกับการนำกาก หรือของเสีย กลับมาใช้ใหม่หรือนำมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยผ่านกรรมวิธีการผลิต ทางอุตสาหกรรม
- (17) จัดหา ถูกรวมสิทธิ์ ครอบครอง รวมตลอดถึงการศึกษา ค้นคว้า วิจัย ทดลองเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ความรู้ ทางด้านกระบวนการผลิต ความรู้ทางเทคโนโลยี และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการอบรมต่างๆ
- (18) ประกอบกิจการให้บริการรับฝากข้อมูลบนระบบอิเล็กทรอนิกส์ เข้า ให้เช่าระบบหรือพื้นที่สำหรับจัดเก็บข้อมูล หรือประมวลผลข้อมูลบนคลาวด์ โดยได้รับผลประโยชน์ตอบแทน

ใช้เป็นเอกสารประกอบในการยื่นขอความเห็นชอบ EIA
ในเอกสารที่เกี่ยกับ EIA

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.

15/5/67



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี 29 ข้อ ดังนี้

- (19) เข้าร่วมลงทุนกับบุคคล นิติบุคคล หน่วยงานของภาครัฐและเอกชน และองค์การอื่นๆ ทั้งในและนอก
ราชอาณาจักร ไม่ว่าจะมิวัตถุประสงค์ด้านองเดียวกับบริษัทหรือไม่ก็ตาม
- (20) ประกอบกิจการค้า จำหน่าย นำเข้า ส่งออก ยา ยารักษาโรคและป้องกันโรคสำหรับคนและสัตว์ เวชภัณฑ์
เคมีภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคสำหรับพื้นผิวและวัสดุ เวชสำอางค์ เครื่องมือเครื่องใช้ทางการแพทย์
และเภสัชกรรม ไม้ ยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด เครื่องมือเครื่องใช้ในทางวิทยาศาสตร์
รวมทั้งนำเข้า จัดหา และจำหน่ายวัตถุดิบ เครื่องจักร อะไหล่ อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์อื่นใดที่เกี่ยวข้องกับกิจการ
ที่ได้กล่าวมา
- (21) ประกอบกิจการค้า จำหน่าย นำเข้า ส่งออก การผลิต และการรับจ้างผลิตเคมีภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคสำหรับ
พื้นผิวและวัสดุ รวมทั้งนำเข้า จัดหา และจำหน่ายวัตถุดิบ เครื่องจักร อะไหล่ อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์อื่นใดที่
เกี่ยวข้องกับกิจการที่ได้กล่าวมา
- (22) ประกอบกิจการค้า การผลิต การรับจ้างผลิตเครื่องจักร เครื่องจักรไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องยนต์ เครื่องมือกล
เครื่องพ่นแรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องปั๊มน้ำเสีย เครื่องมือเครื่องใช้ในการวัดคำนวณ
และเครื่องมือเครื่องใช้ ที่เกี่ยวกับสำนักงาน โรงงาน และยานพาหนะทุกประเภท ตลอดจนอะไหล่
และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องจักร เครื่องมือเครื่องใช้ และอุปกรณ์ดังกล่าว
- (23) ประกอบกิจการค้า จำหน่าย นำเข้า ส่งออก การผลิต การรับจ้างผลิตผลิตภัณฑ์จัดอยู่ในประเภทเครื่องสำอางค์
- (24) ประกอบกิจการให้เช่าหรือให้เช่าช่วงอาคารและสำนักงาน รวมถึงให้บริการให้เช่าพื้นที่อาคารสำนักงาน อุปกรณ์
เครื่องใช้สำนักงาน พร้อมสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อใช้สำหรับประกอบธุรกิจการค้า
- (25) ประกอบธุรกิจให้บริการพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์ ให้กับผู้ประกอบการธุรกิจทั่วไป
- (26) ประกอบธุรกิจให้บริการสร้างและบริหารห้างสรรพสินค้าออนไลน์บนอินเทอร์เน็ต
- (27) ประกอบธุรกิจขายสินค้าผ่านระบบทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-commerce) (ไม่ใช่ธุรกิจขายตรงหรือตลาดแบบตรง)
- (28) ประกอบกิจการสร้างอาคารที่อยู่อาศัยหรืออาคารพาณิชย์เพื่อให้เช่า
- (29) จัดตั้งสำนักงานสาขาหรือคลังสินค้าแทน ที่อยู่ในและภายนอกประเทศ

ใช้เป็นเอกสารประกอบคำขอขึ้นทะเบียน
ในเอกสารที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.

Signature



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ขีดจำกัด

Leading Business
Towards Digital
Transformation



สำเนาบัตรประชาชนผู้รับมอบอำนาจ

(ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาทะเบียนบ้านผู้รับมอบอำนาจ

(ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนา Passport ผู้มอบอำนาจ

(ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1-6
2. แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	7-28
3. แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	29-40
4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	41-80
5. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	81-102
6. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ	103-108
7. ภาคผนวก	
7.1 สำเนาหนังสือแจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ พร้อมมาตรการ	
7.2 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.1)	
7.3 สำเนาใบรับรองก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)	
7.4 สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	
7.5 รูปภาพประกอบ	
7.6 เอกสารแนบ และข้อมูลประกอบ	

สารบัญเอกสารแนบ

ลำดับที่	รายละเอียด
1	การตรวจสอบ ประจำเดือนของโครงการฯ
2	คู่มือ แผนปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน
3	แผนผังบุคลากร ของโครงการฯ
4	ทะเบียนรายชื่ออุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักร /แผนการบำรุงรักษา/ผลการปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษา
5	บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลประจำวัน และผลการวิเคราะห์เชื้อ E-Coli
6	บันทึกการดักไขมัน จากบ่อดักไขมัน ของโครงการฯ และการรณรงค์การแยกไขมันในห้องพักพนักงาน
7	เอกสารบริจาคถังขยะ /ใบเสนอราคถังขยะ
8	บันทึกการเข้ามาเก็บขยะของ อบต.เขาคันทรง
9	ผลการตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยประจำเดือน (ตัวอย่าง) และผลการตรวจสอบประจำปี
10	คู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงาน
11	บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ
12	สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ.1)
13	สำเนาใบรับรองก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
14	ระเบียบการเข้าพักอาคารสวัสดิการที่พักอาศัย บจก.ไทยปาร์คเกอร์โรจิง จำกัด
15	แผนผังบุคลากรด้านไอที ของโครงการ /แผนผังติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด/ผลการตรวจเช็คกล้องวงจรปิด รายเดือน
16	แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1)
17	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)
18	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งของโครงการ จากห้องปฏิบัติการ
19	ผลวิเคราะห์น้ำใช้ของโครงการ (ถังน้ำสำรองใต้ดิน) จากห้องปฏิบัติการ
20	เอกสารการเปลี่ยนแปลงมาตรฐานฯ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม หัวข้อ “บ่อหน่วงน้ำ” และหนังสือรับทราบการเปลี่ยนแปลง
21	การตรวจสอบการจัดการมูลฝอยประจำวันของโครงการ
22	แผนผังหนีไฟและโครงสร้างหน้าที่ได้รับผิดชอบ
23	รายงานผลการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าประจำปี 2567
24	สรุปรายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
25	โครงการ CSR ของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยฯ ด้านทำนุบำรุงศาสนสถาน
26	โครงการ CSR ของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยฯ ด้านการศึกษา
27	โครงการ CSR ของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยฯ ด้านสาธารณสุข เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงและคนชรา
28	จดหมายนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รอบ มกราคม-มิถุนายน 2567
29	รายงานผลการล้างถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน ปี 2567 ของอาคาร A
30	ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป จากห้องปฏิบัติการตรวจวัด
31	ผลตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป
32	ผลตรวจวัดความสั่นสะเทือน
33	การติดตั้งเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง
34	เอกสารการดำเนินการขุดลอกคูคลองสาธารณะ และกำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณท่อระบายน้ำ
35	บันทึกผลการตรวจสอบการตื่นขึ้น ของคูคลองสาธารณะ ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ
36	บันทึกผลตรวจตราดูแลรักษาความสะอาด การแตกรั่วหรือชำรุดของแนวท่อระบายน้ำสาธารณะ
37	การจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือแก้ไขการอุดตันของท่อระบายน้ำสาธารณะ และผลการตรวจสอบความพร้อมใช้งาน
38	การอุดหนุนงบประมาณเพื่อการซ่อมแซมถนนหน้าโครงการฯ

สารบัญรูป

รูปที่	รายละเอียด
1	การทำความสะดวกพื้นที่โครงการและการจัดวางถนน
2	สภาพต้นไม้โดยรอบอาคารและบริเวณสวนหย่อม
3	สภาพอาคารตามแบบภูมิสถาปัตยกรรม
4	การปลูกพืชคลุมดิน
5	ป้ายจำกัดความเร็วและป้ายจราจรในพื้นที่โครงการ
6	ป้ายให้ดับเครื่องยนต์และป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์
7	ระบบบำบัดน้ำเสียและบริเวณเขตระบบบำบัดน้ำเสีย 3 ชุด
8	ระบบบำบัด ดี เอส เอส (Down flow Hangings Sponge System)
9	การสูบน้ำจากตะกอนจากบ่อบำบัด
10	การติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย
11	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง
12	ถังเก็บใต้ดินจำนวน 2 ถัง อาคาร A จำนวน 1 ถัง อาคาร B จำนวน 1 ถัง
13	ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า อาคาร A เป็นถังสำเร็จรูปขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 12 ถัง/อาคาร
14	ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า อาคาร B เป็นถังสำเร็จรูปขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 12 ถัง/อาคาร
15	ป้ายเตือน บริเวณถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน
16	การเก็บตัวอย่างน้ำใช้
17	บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ
18	สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ และใช้ก๊อกน้ำประหยัดน้ำ
19	ฝาเก็บถังน้ำสำรอง จำนวน 2 ฝา/ถัง
20	การตัดไขมันออกจากบ่อดักไขมัน
21	การอบรมเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ
22	ตะแกรงดักมูลฝอย
23	ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น
24	การรวบรวมมูลฝอย
25	ห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการ
26	การทำความสะดวกห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการ
27	การเก็บขนมูลฝอย ของ อบต. เขาคันทรง
28	การขายขยะรีไซเคิล
29	เฟอร์นิเจอร์ภายในห้องพัก
30	โคมไฟ LED ที่ป้อมยาม
31	ระบบ Photo cell ควบคุมการเปิดปิดไฟ
32	สวิทช์ไฟแยกพื้นที่
33	การรณรงค์ประหยัดพลังงาน บอร์ด การรณรงค์การเดิน ขึ้นลง แทนการใช้ลิฟท์ การรณรงค์การตั้งอุณหภูมิ 25
34	ลิฟท์ของโครงการ
35	ป้ายแสดงหมายเลขชั้น

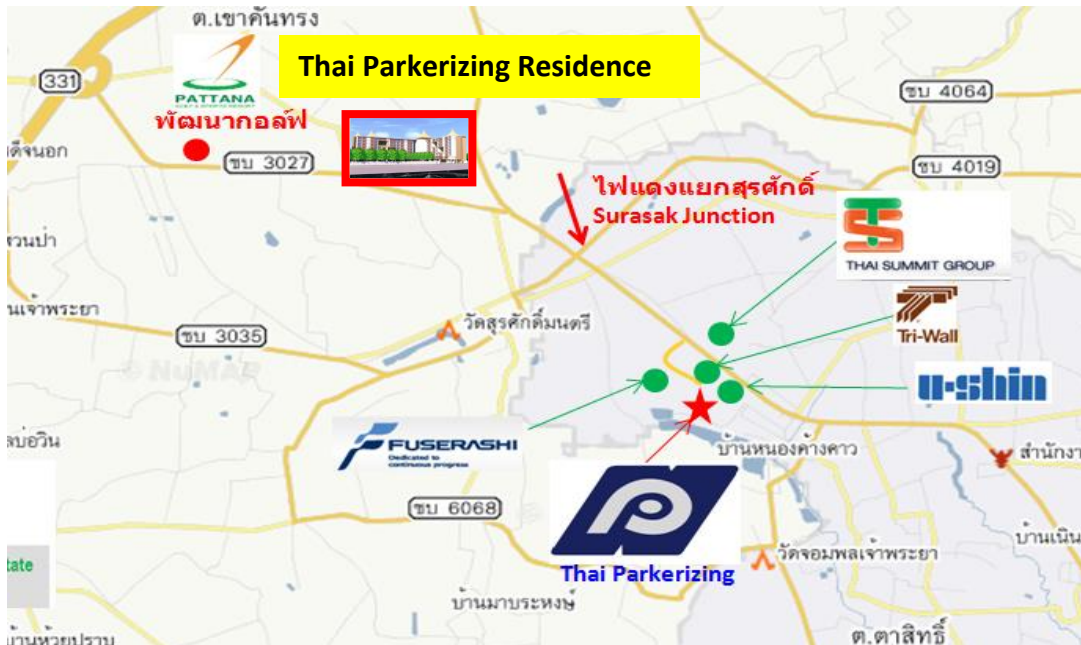
สารบัญรูป

รูปที่	รายละเอียด
36	ระบบป้องกันภัย เตือนภัยและระงับอัคคีภัย ของโครงการ
37	การปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความปลอดภัย
38	ป้ายห้ามจอดรถขวางทางเข้าออกโครงการ
39	ช่องที่จอดรถในโครงการ
40	ป้ายอนุญาตให้จอดรถภายในโครงการ
41	รถบัสและรถตู้รับส่งพนักงาน
42	แสงสว่างบริเวณทางเข้าออกและถนนภายในโครงการ
43	การดูแล ตัดหญ้า บริเวณทางเข้าออก โครงการ
44	กล่องรับความคิดเห็นพนักงานและที่ป้อมยาม
45	ตัดแต่งกิ่งไม้และกวาดใบไม้
46	ลักษณะสีอาคารของโครงการ
47	ที่ว่างด้านข้างระหว่างอาคาร
48	การออกแบบอาคารให้ป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตก
49	กล่องวงจรปิดภายในโครงการ
50	ระบบ Face Scan เข้า-ออก ภายในโครงการ
51	ประชาสัมพันธ์ด้านสุขาภิบาลอาหาร และด้านสุขอนามัย
52	การพ่นหมอกควันเพื่อกำจัดยุงลาย
53	รั้วบริเวณโครงการ
54	การออกแบบอาคารให้มีช่องโล่ง
55	การทำความสะอาดภายในอาคาร
56	ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ตรวจจับและเตือนภัยด้านอัคคีภัย
57	แผนผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพล
58	การตรวจวัดคุณภาพอากาศ
59	การตรวจวัดเสียงและการสั่นสะเทือน
60	การตรวจสอบโครงสร้างถึงเก็บน้ำสำรองใต้ดิน
61	การล้างถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน อาคาร A และ B
62	การล้างถังเก็บน้ำสำรองบนดาดฟ้า อาคาร A และ B
63	การนำน้ำจากการล้างถังรดพื้นที่สีเขียว
64	การล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ
65	การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า
66	การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
67	สภาพถนนหน้าโครงการ
68	แนวกันพื้นที่หม้อแปลงไฟฟ้า
69	การติดตั้งเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง
70	การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศในโครงการ

1.บทนำ

บทนำ

1. รายละเอียดที่ตั้งโครงการ



รูปภาพ แสดงที่ตั้งโครงการ

- 1.1 ชื่อโครงการ : โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง
- 1.2 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 101/146 หมู่ 8 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
- 1.3 ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด
- 1.4 สถานที่ติดต่อ : สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 570 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา
อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ หมายเลขโทรศัพท์ 02-3246600
- 1.5 จัดทำโดย : บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด
- 1.6 โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ วันที่ 28 เมษายน
พ.ศ. 2559

1.7 โครงการได้นำเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หัวข้อการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม และได้รับความเห็นชอบให้มีการเปลี่ยนแปลงจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2563 และรับหนังสือรับทราบการแจ้งการเปลี่ยนแปลงจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2563

1.8 โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ 31 กรกฎาคม พ.ศ.2567

1.9 รายละเอียดโครงการ

โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรอพักรอพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ เป็นอาคารอยู่อาศัย รวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีห้องพักตั้งแต่ 80 ห้อง ขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอย ตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตร มีขนาดเนื้อที่ดิน 6-3-64.75 ไร่ หรือ 10,699 ตารางเมตร

โครงการ ฯ มี 2 อาคาร ประกอบด้วย

1. อาคาร A (อาคารพักรอพักรอ) สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร (วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) มีจำนวนห้องพักรอพักรอ 144 ห้อง
2. อาคาร B (อาคารพักรอพักรอ) สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร (วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) มีจำนวนห้องพักรอพักรอ 137 ห้อง

รวมห้องพักรอพักรอทั้งสิ้น 281 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถยนต์ทั้งสิ้น 114 คัน และมีที่จอดรถบัส 1 คัน สำหรับบริการรับส่งพนักงานอีกด้วย



รูปภาพ 1.8.1 อาคาร A



รูปภาพ 1.8.2 อาคาร B

สถานภาพโครงการปัจจุบัน ได้ก่อสร้างเสร็จแล้ว และอยู่ในระยะดำเนินการ โดย

- อาคาร A ได้รับหนังสือรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6) เลขที่ 01/2559 จากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2559 ปัจจุบันมีผู้พักอาศัย จำนวน 61 ห้อง
- อาคาร B ได้รับหนังสือรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6) เลขที่ 02/2559 จากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2559 ปัจจุบันมีผู้พักอาศัย จำนวน 116 ห้อง

1.10 กิจกรรมในโครงการ

- การบำบัดน้ำเสีย

โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศผ่านผิวตัวกลางแบบยึดติดกับที่ (Contact Aeration Activated Sludge) ประกอบด้วย อาคาร A (อาคารพักอาศัย) ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด และอาคาร B (อาคารพักอาศัย) ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถรองรับ บีโอดีเข้าระบบ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอย 300 มิลลิกรัม/ลิตร มีประสิทธิภาพในการบำบัด BOD ร้อยละ 90 ซึ่งน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่าบีโอดี 20 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอย 30 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียของโครงการได้อย่างเพียงพอ

นอกจากนี้แล้ว โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ดีเอสเอส (Down-Flow Hangings Sponge System) เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบใช้อากาศ ที่ถูกพัฒนาโดยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนะกะโอกะ (Nagaoka University) มหาวิทยาลัยโทโฮะคุ (Tohoku University) และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวข้างต้นมีผลดีหลายด้าน ประกอบด้วย ค่าก่อสร้างและบำรุงรักษาระบบต่ำ ระบบไม่ซับซ้อน ง่ายต่อการควบคุมดูแล ใช้พลังงานในการเนระบบต่ำและมีประสิทธิภาพในการกำจัด BOD และสารแขวนลอยสูง ระบบนี้ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม 2560 และเริ่มเปิดใช้งานในเดือนสิงหาคม 2560 ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัด ดีเอสเอส นี้ มีค่าไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลิตร

- การระบายน้ำ

เป็นระบบระบายน้ำของโครงการถูกออกแบบให้เป็นท่อแยก (Separate system) โดยมีท่อระบายน้ำแยกกันระหว่างน้ำฝนและน้ำเสีย มีรายละเอียดดังนี้

1) ระบบท่อระบายน้ำเสีย

การระบายน้ำเสียในแนวดิ่งน้ำเสียทุกชนิดที่ระบายออกจากเครื่องสุขภัณฑ์ ห้องน้ำ ห้องส้วมและจากส่วนอื่นๆ ที่ใช้น้ำทั้งหมดภายในอาคาร จะระบายออกจากแหล่งกำเนิดและถูกรวบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร เมื่อผ่านการบำบัดแล้วจะระบายสู่ท่อระบายน้ำเสียของโครงการ และเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ

2) ระบบท่อระบายน้ำฝน

ระบบระบายน้ำฝนในแนวดิ่ง มีหน้าที่ระบายน้ำฝนที่ตกบนอาคารบริเวณดาดฟ้าและระเบียงของห้องพักต่างๆ โดยการออกแบบให้มีท่อเมนแนวดิ่งที่กระจายไปตามช่องท่อต่างๆ เพื่อรับน้ำฝนจาก Floor/roof Drain ที่วางบริเวณดาดฟ้าและระเบียงห้องพัก ทั้งนี้ น้ำฝนจากท่อเมนแนวดิ่งจะถูกระบายลงบ่อพักน้ำฝนหรือ Man hole ที่อยู่ชั้นล่างซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของระบบท่อแนวนอนก่อนถูกระบายผ่านท่อแนวนอนลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ด้านหน้าโครงการ ระบบท่อแนวนอน มีหน้าที่ระบายน้ำฝนที่ตกบริเวณชั้นล่างที่อยู่นอกอาคาร และมีหน้าที่รับน้ำฝนจากระบบท่อแนวดิ่งจากอาคารเพื่อระบายน้ำฝนทั้งหมดภายในพื้นที่โครงการลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าของโครงการ

3) ระบบหนองน้ำ

เดิมโครงการฯได้มีมาตรการในการจัดทำระบบหนองน้ำไว้ในพื้นที่โครงการซึ่งมีปริมาตรไม่น้อยกว่า 121.32 ลูกบาศก์เมตร และหนองในเส้นท่อได้ 181.70 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งทางโครงการฯได้จัดทำแผนการก่อสร้างบ่อหนองน้ำขนาด 513 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ และขนาด 182 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ รวมปริมาตรบ่อหนองน้ำ 1,208 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนของโครงการฯ ตั้งแต่เมื่อโครงการเริ่มเข้าสู่ระยะดำเนินการ ซึ่งยังไม่ได้ดำเนินการมาจนถึงปัจจุบัน

ในปี 2563 ทางโครงการฯมีดำริเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ หัวข้อนี้ จึงได้ศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม และรวบรวมข้อมูลเอกสารทั้งหมด และดำเนินการตามกระบวนการยื่นขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ จากเดิม ที่จัดให้มีบ่อหนองน้ำ เป็น ไม่มีบ่อหนองน้ำโดย โดยมีการปฏิบัติดังนี้

1. วันที่ 7 ตุลาคม 2563 ได้จัดทำเอกสารและได้นำเสนอพร้อมชี้แจงข้อมูลให้กับ อบต.เขาคันทรง พิจารณา ซึ่งมีมติที่ประชุมฯ มีความเห็นชอบต่อการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ นี้
2. วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 อบต.เขาคันทรง ได้ส่งหนังสือชี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ต่อ เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หนังสือที่ ขบ ๗๑๒๐๔/๙๗๙ ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563)
3. สำนักงานนโยบายและแผนฯ มีหนังสือรับทราบการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ของโครงการฯ ถึง นายก อบต.เขาคันทรง (หนังสือเลขที่ ทส 1010.5/16239 ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2563)
4. อบต.เขาคันทรง มีหนังสือถึงกรรมการ บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด แจ้งผลการรับทราบการ เปลี่ยนแปลงมาตรการของ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หนังสือ เลขที่ ขบ 71204/1139 ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2563) ของโครงการฯ

ทั้งนี้ มาตรการที่ทางโครงการฯ ได้จัดทำเพิ่มเติม เริ่มดำเนินการในปี 2564 เป็นต้นไป

- การจัดการขยะมูลฝอย

ทางโครงการมีวิธีจัดการมูลฝอยโดย โดยจัดให้มีถังมูลฝอยย่อยสลายได้ (สีเขียว) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง มูลฝอยรีไซเคิล(สีเหลือง) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง แบ่งเป็นถังมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย (สีแดง) จำนวน 1 ถัง วางไว้ ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกชั้น มีพนักงานเข้ามารวบรวมมูลฝอย และเก็บขนใส่ถุงดำโดยรถเก็บขน มูลฝอยของ อบต.เขาคันทรง จะเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล จากห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการไปกำจัดทุกวัน สำหรับมูลฝอยอันตราย ใส่ถุงสีแดงแล้วรัดปาก ถูให้แน่น นำไปไว้ในห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการ และทางโครงการจะติดต่อบริษัทเอกชนที่สามารถเก็บขนมูลฝอยอันตรายให้กับโครงการได้มารับไปกำจัดต่อไป

2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงานของโครงการ

บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 570 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา อำเภอมะเมือง จังหวัดสมุทรปราการ ก่อตั้งขึ้นในปี 2522 ดำเนินกิจการด้านการรักษาป้องกันสนิมและธุรกิจป้องกันความร้อนให้กับโลหะชนิดต่างๆ ซึ่งเป็นการเสริมสร้างคุณภาพของผลิตภัณฑ์ และบริษัทได้รับ ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015 และ IATF 16949 : 2016 ปัจจุบันบริษัทฯ ได้มีสาขาอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ทางบริษัท มีความประสงค์จะช่วยเหลือด้านที่พักอาศัยให้กับพนักงาน (ไม่เสียค่าใช้จ่าย) จึงได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ให้กับพนักงานอีกด้วย

โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2559 ตามหนังสือเลขที่ ขบ. 0013/2/9316 ซึ่งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้โครงการฯ ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และ โครงการฯ ต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน

ทั้งนี้ ทางโครงการฯ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อพิจารณาต่อไป

2.แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พิทักษ์พนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								แผนงานตามมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม											
ที่.	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ																		
	1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ปลูกต้นไม้โดยรอบ ได้แก่ ต้นปืบ ต้นแคแสด ต้นอินทนิลน้ำ หนุ่มาเลเชีย ต้นเข็ม ต้นดาตตะกั่ว ต้นชาวกเบียน	1. ปลูกต้นไม้โดยรอบ ได้แก่ ต้นปืบ ต้นแคแสด ต้นอินทนิลน้ำ หนุ่มาเลเชีย ต้นเข็ม ต้นดาตตะกั่ว ต้นชาวกเบียน ปลูกต้นไม้ทรงสูงบริเวณแนวเขตที่ดิน เพื่อเป็นแนวกันชนกับพื้นที่ข้างเคียงและช่วยดูดซับมลพิษจากรถยนต์ได้	ปลูกทดแทนเมื่อต้นไม้ตาย		5,000.00	ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. ควบคุมดูแลสภาพให้ภายในโครงการให้คงอยู่	2. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้ว รอบพื้นที่โครงการฯ	เดือนละ 1 ครั้ง			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. จัดให้มีการดูแลต้นไม้ และสวนหย่อม	3. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ	เดือนละ 1 ครั้ง				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4. จัดให้มีพืชคลุมดิน ไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่าง	4. ปลูกพืชคลุมดิน ในบริเวณที่ว่าง ไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างเปล่าเพื่อช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย	เดือนละ 1 ครั้ง				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย	จัดสวน ปลูกต้นไม้ ให้เป็นพืชคลุมดิน ไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างเปล่า	1. ตรวจสอบพรรณไม้ว่าเจริญเติบโตและมี ความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ	เดือนละ 1 ครั้ง			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	โครงสร้างอาคารต้องดำเนินการออกแบบคำนวณให้สามารถรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด	1. จัดให้มีคู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมการรับมือ เรื่องแผ่นดินไหวทุกหน่วย	1 ครั้ง/ปี ตลอดระยะดำเนินการ			SAFETY								*				
	1.4 คุณภาพทางอากาศ	1. ควบคุมความเร็วรถภายในโครงการฯ เช่น บ้าย จำกัดความเร็ว	1. จัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วให้มีสภาพดี/ เน้นชะลอความเร็ว และตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วให้มีสภาพดี/เน้นชะลอความเร็ว	เดือนละ 1 ครั้ง		5,000.00	Admin	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		2. ทำความสะอาดภายในบริเวณโครงการฯ เป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	2. จัดให้มีการทำความสะอาดภายในบริเวณโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. ให้มี জনท.ในการอำนวยความสะดวกด้านจราจร	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ปรก.ในการอำนวยความสะดวกด้านจราจร	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ปลูกพืชคลุมดิน	4. ตรวจสอบพรรณไม้ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		5. รักษาความสะอาดถนน โดยฉีดล้างเป็นประจำสม่ำเสมอ	5. ทำความสะอาดถนน โดยการฉีดล้างเป็นประจำ	4 เดือน/ 1 ครั้งตลอดระยะดำเนินการ	2,000.00	8,000.00	ADMIN				*			*					*
		6. ปลูกไม้ยืนต้นและพืชสีเขียวเพื่อเป็นแนวกำบังความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ	6. ตรวจสอบพรรณไม้ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		7. ติดตามคุณภาพอากาศในโครงการฯ	7. ตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการฯ (CO,HC,Nox,Sox,TSP และ PM10 : 24 ชั่วโมง) และรายงานผลให้สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ อบต.เขาคันทรง	1 ครั้ง/ปี ตลอดระยะดำเนินการ	106,800 /ปี	106,800.00	ENV										*		
		8. เครื่องปรับอากาศ ต้องจัดให้มีระบบฟอกอากาศภายในระบบเครื่องปรับอากาศทุกเครื่อง และทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศและป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรียต่างๆ	8. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและแบคทีเรีย	6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ (อาคาร A,B)	130,800.00	130,800.00	ADMIN					*			*				
	9. ดูแลระบบอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุดเพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก	9.แม่บ้านทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ทุกวัน			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรถพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
	1.4 คุณภาพทางอากาศ(ต่อ)	10. ปลูกไม้ยืนต้นทรงสูงบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อเป็นแนวกันชนกับพื้นที่ข้างเคียงและช่วยดูดซับมลพิษทางรถยนต์ได้ พร้อมทั้งจัดให้มี จนท.ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ ให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	10..ตรวจสอบพรรณไม่ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1.5 เสียง	1. จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้าออก ไม่เกิน 30 กม./ชม	1. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม.	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ร่วมกับหมวด 1.4.1			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	2. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถยนต์	2. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถยนต์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ร่วมกับหมวด 1.4.1			ENV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถยนต์และทางวิ่งรถให้เห็นชัดเจน	3. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถยนต์และทางวิ่งภายในโครงการฯ ให้เห็นอย่างชัดเจน หมั่นตรวจสอบสภาพป้ายสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง		ร่วมกับหมวด 1.4.2			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4. รักษาสภาพธรรมชาติและดูแลต้นไม้ในโครงการฯ ให้ดีอยู่เสมอเพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับเสียง	4. ตรวจสอบพรรณไม่ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ				ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น บั๊มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เสมอ	5. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักร เช่น บั๊มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ	เดือนละ 1 ครั้ง				ADMIN/Facility	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6. การเฝ้าติดตามตรวจสอบระดับเสียงในโครงการฯ	6. ตรวจวัดเสียงและรายงานผลต่อสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ อบต เขาคันทรง (Lmax,Leq 24 hr,Ldn)	1 ปี/ครั้ง	10,000 บาท/ปี	10,000.00		SAFETY											*	

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
	1.6 ทรัพยากรน้ำและคุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ และระบบบำบัด DHS (Down Flow Hangings Sponge System) เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนระบายน้ำสาธารณะ	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย - ความเป็นกรดด่าง (pH) - BOD - สารแขวนลอย(Suspended solid) - ซัลไฟด์(Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - น้ำมันและไขมัน - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน,TKN	เดือนละ 1 ครั้ง (จำนวน 3 บ่อ บ่อละ 2 จุด in-out)	20,000 บาท/ครั้ง	240,000.00	ENV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากบ่อทุกๆ 3-6 เดือน หรือเมื่อบ่อเกรอะตัน	2. สูบกากตะกอนออกจากบ่อเกรอะ เมื่อ บ่อเกรอะเต็ม	กำหนดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (เดิม 6 เดือน/ครั้ง จำนวน 3 บ่อหรือเมื่อบ่อตัน)	20,000 /ปี	20,000.00	ADMIN					*						*	
		3. จัดให้มี জনท.ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-																
		4. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ โดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้มั่นใจว่าโครงการฯ จะเดินระบบน้ำเสียตลอดระยะดำเนินการ	4. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ (จำนวน 3 จุด) ดำเนินการแล้ว เมื่อ มีนาคม 2560 (ภาพถ่าย)	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			Utility												

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้คอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและถังดักไขมันของโครงการฯ อย่างสม่ำเสมอ	5. ตรวจสอบสภาพของระบบสุขาภิบาลอย่างสม่ำเสมอ ตามแบบ ทส.1	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บสถิติข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไว้ในโครงการฯ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล			ENV/ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			6. ตรวจสอบตามแบบ ทส.2	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการตามแบบ ทส.2 เสนอต่อ อบต.เขาคันทรงภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป			ENV/ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ จึงไม่ต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไข																	
	2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก																		
	2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ																		

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3	คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์																		
	3.1 การใช้น้ำ (จากการประเมิน EIA พบว่า มีความต้องการใช้น้ำรวมทั้งสิ้น ประมาณ 170.92 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งนี้ โครงการฯ มีปริมาณการสำรองน้ำใช้ภายในโครงการฯ รวมทั้งสิ้น 494 ลูกบาศก์เมตร (247+247) ซึ่งเพียงพอต่อการสำรองน้ำภายในโครงการฯ ได้ 2.89 วัน)	1. มีถังเก็บน้ำใต้ดินจำนวน 2 ถัง และมีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าเป็นถังสำรองรูปขนาด 5 ลบ.ม.จำนวน 12 ถัง/อาคาร	1.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถัง ของถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า โดยการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อ E-Coli หากพบว่าการปนเปื้อนต้องดำเนินการแก้ไข - สี (Colour),Pt-Co unit - รส(taste) - กลิ่น(Odour) - ความขุ่น(Turbidity,NTU) - ความเป็นกรดด่าง (pH) - ปริมาณเหล็กทั้งหมด - ความกระด้างของน้ำ - โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (total Coliform Bacteria) - E-Coli	ปีละ 1 ครั้ง	20,000 บาท/ปี	20,000.00	ENV												
			1.2 ตรวจสอบรอยรั่วซึมของระบบท่อน้ำ และระบบจ่ายน้ำใช้ หากพบให้แก้ไขทันที	ทุกวัน			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			1.3 ล้าง ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน โดยต้องแจ้งกำหนดวัน เวลา และช่วงเวลาให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ปีละ 1 ครั้ง	100,000 บาท/ปี	100,000.00	ADMIN											*	
			1.4 ทำการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง บนดาดฟ้า โดยทำการล้างทีละถังจนกว่าจะครบ จะไม่ล้างพร้อมกันทั้งหมด เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใช้	ปีละ 1 ครั้ง			ADMIN					*						*	
			1.5 ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นดาดฟ้า ให้แข็งแรงไม่มีรอยรั่ว รอยร้าว	ปีละ 1 ครั้ง			ADMIN											*	

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		2. กรณีมีการใช้สารเคมี เช่น น้ำยากำจัดปลวก มด ต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง	2. ควบคุมพื้นที่บริเวณถังเก็บน้ำ กรณีที่ต้องมีการใช้สารเคมีเช่น ฉีดกำจัดปลวก มด แมลงสาบ เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีร่วงหล่นลงไปในถังเก็บน้ำ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำบาดาลเป็นประจำ เช่น กลิ่น สี และเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินมาวิเคราะห์หาเชื้อ E-Coli เดือนละ 1 ครั้ง	3. เก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์ เดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	600 บาท	7,200	ENV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4. ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง ให้ล้างทำความสะอาด โดยต้องแจ้งกำหนดวัน เวลา และช่วงเวลาให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	-				Admin												
		5. รมรงศ์ให้ผู้พักอาศัยและ จนท.โครงการฯ มีการใช้น้ำอย่างประหยัด	5. จัดทำโปสเตอร์รณรงค์ประหยัดน้ำ ติดบอร์ด สื่อสารให้พนักงานทราบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ENV												
		6. ใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ	6. จัดให้มีฝาเก็บน้ำถังสำรอง จำนวน 2 ฝา/ถัง เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			Admin	*											
		7. ทำการล้างถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยทำการล้างแต่ละถัง ตามลำดับจนกว่าจะครบตามจำนวน ไม่ล้างพร้อมกันเพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำ	7. ล้างถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน ปีละ 1 ครั้ง				Admin											*	
		8. น้ำที่เกิดจากการล้างถัง ใช้รดน้ำพื้นที่สีเขียวภายในโครงการฯ	-																
		9. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุง ทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอทุกเดือน หากพบรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที	9. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุง ทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์เกี่ยวกับการใช้น้ำอย่างสม่ำเสมอทุกเดือน หากพบรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที	เดือนละ 1 ครั้ง			Utility	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
	3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ให้มีค่า BOD < 20 mg./l และระบบบำบัด DHS (Down Flow Hangings Sponge System) ให้มีค่า BOD 2-3 mg/l เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนระบายน้ำสาธารณะ	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย - ความเป็นกรดต่าง (pH) - BOD - สารแขวนลอย(Suspended solid) - ซัลไฟด์(Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - น้ำมันและไขมัน - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน,TKN	เดือนละ 1 ครั้ง (จำนวน 3 บ่อ บ่อละ 2 จุด in-out)	ซ้ำข้อ 1.6		ENV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากบ่อทุกๆ 6 เดือน หรือเมื่อบ่อเกรอะตัน	2.สูบกากตะกอนออกจากบ่อเกรอะ เมื่อ บ่อเกรอะเต็ม	กำหนดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (เดิม 6 เดือน/ครั้ง จำนวน 3 บ่อหรือเมื่อ บ่อตัน)	ซ้ำข้อ 1.6		ADMIN					*						*	
		3. จัดให้มี จนท.ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	3.ตรวจสอบเศษมูลฝอยในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ (บ่อพัก และท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอย บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ)	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ENV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้มั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบน้ำเสียตลอดระยะดำเนินการ	4. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (จำนวน 3 จุด) ดำเนินการแล้ว เมื่อ มีนาคม 2560	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ซ้ำข้อ 1.6		Utility												

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ร.ม.	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
			5. ตรวจสอบสภาพของระบบสุขาภิบาลอย่างสม่ำเสมอ ตามแบบ ทส.1 และดักไขมันสม่ำเสมอ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บสถิติข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไว้ในโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		6. จนท.โครงการฯ เข้ารับการอบรมการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัด เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาดำเนินการ	6. ตรวจสอบตามแบบ ทส.2	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการตามแบบ ทส.2 เสนอต่อ อบต.เขาคันทรง ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป			ENV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		7. จัดให้มีจนท.ตรวจสอบและดักไขมันออกจากถังดักไขมันทุกวัน	7. ตรวจสอบและดักไขมันออกจากถังดักไขมัน	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		8. ตีเส้นสีแดงกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซน บริเวณโดยรอบเขตบ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวร ว่า "บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย"	8.ตีเส้นสีแดงกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซน บริเวณโดยรอบเขตบ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวร ว่า "บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย"	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (เมื่อเส้นสีแดงกลางไม่ชัดเจน)		5,000.00	ADMIN								*				

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		9. จัดอบรมเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติให้ผู้ดูแลระบบ	9. เจ้าหน้าที่โครงการได้รับการอบรม ให้มีความรู้ เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยได้รับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดฯของโครงการเพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องบะบำรงรักษาระบบตลอดระยะดำเนินการ	ดำเนินการแล้ว เมื่อ ปี 2012			ENV												
		10. มีการดูแลบำรงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการตรวจเช็คอุปกรณ์รายเดือน	10. มีการดูแลบำรงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการตรวจเช็คอุปกรณ์รายเดือน	เดือนละ 1 ครั้ง			Utility	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		11. จัดให้มีจนท.ฝ่ายช่างดูแลตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัด	11. จัดให้มีจนท.ฝ่ายช่างดูแลตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัด	เดือนละ 1 ครั้ง			Utility	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (อ้างอิงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเปลี่ยนแปลงแก้ไข หัวข้อการระบายน้ำ	(แก้ไขเพิ่มเติม) 1. ขุดลอกคูคลองสาธารณะ กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณที่ระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ จนถึงจุดรวมน้ำสาธารณะ ตรวจตราดูแลรักษาความสะอาด การแตกรั่วหรือชำรุดของแนวที่ระบายน้ำสาธารณะ	12. จัดการอบรม เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ โดยอบรมการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสามารถเดินระบบได้อย่างถูกต้องและน้ำทิ้งผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	ดำเนินการแล้ว เมื่อ ปี 2018			ENV												
							ADMIN				*						*		
			2. ขุดลอกคูคลองสาธารณะ กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณที่ระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ จนถึงจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ	ปีละ 1 ครั้ง	40,000.00	40,000.00	ADMIN											*	

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
			3. ตรวจสอบการอุดตัน การแตกรั่วหรือชำรุดของท่อระบายน้ำ หากพบการชำรุดให้รีบแจ้งหน่วยงานผู้รับผิดชอบและร่วมกันดำเนินการแก้ไข	เดือนละ 1 ครั้ง	-	-	ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือแก้ไขการอุดตันของท่อระบายน้ำ และทีมงานในการดำเนินการช่วงที่มีปัญหาการระบายน้ำ	3. รายการอุปกรณ์แก้ไขการอุดตันของท่อระบายน้ำ เพื่อช่วยเหลือการระบายน้ำ และผลการตรวจสอบประจำเดือน	1 ครั้ง/ปี ก่อนฤดูฝน	5,000.00	5,000.00					*								
		3. การเตรียมแผนฉุกเฉิน และการช่วยเหลือชุมชนกรณีน้ำท่วม	4. ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัย	เดือนละ 1 ครั้ง	-	-	ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4. สร้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำโดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี	2. ตรวจสอบการอุดตัน และต้นเหตุน้ำท่วมน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอยบริเวณจุดที่เชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำของถนนสาธารณะช่วงก่อนและหลังฤดูฝน (ก่อนและหลังฤดูฝน)	ทุก 6 เดือน/ครั้ง ช่วงก่อนและหลังฤดูฝน	10,000 บาท/ปี	10,000.00	ADMIN					*						*	
		5. จัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนระบายลงสู่สาธารณะ	3. มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนระบายลงสู่สาธารณะ		5,000.00	5,000.00	ADMIN					*							
			4. ตรวจสอบการแตกรั่วหรือชำรุดของท่อระบายน้ำของโครงการ	6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ			ADMIN					*							*
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีที่พักมูลฝอยประจำชั้น ให้มีถังมูลฝอยย่อยสลายได้(สีเขียว) มูลฝอยรีไซเคิล(สีเหลือง) มูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) มูลฝอยอันตราย (สีส้ม)	1. จัดให้มีที่พักมูลฝอยประจำชั้น ให้มีถังมูลฝอยย่อยสลายได้ (สีเขียว) มูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) มูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) มูลฝอยอันตราย (สีส้ม)	ทุกวัน			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	2. จัดให้มีพนักงานรวบรวมมูลฝอย ทุกวัน	2. แม่บ้านตรวจสอบถังมูลฝอยและที่พักขยะให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผูกหรือชำรุด หากชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ทุกวัน			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		3. จัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอยอยู่ภายนอกอาคารจำนวน 1 ห้อง แบ่ง 4 ส่วน มีประตูปิดเปิดมิดชิด	3.1 ตรวจสอบให้มีสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			3.2 ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในโครงการฯ หากมีมูลฝอยตกค้าง ต้องแจ้งอบต.เขาคันทรงเข้ามาจัดเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4. ติดตามประสานงาน อบต.เขาคันทรงให้เข้ามาเก็บขนขยะอย่างสม่ำเสมอ และให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดทุกครั้งที่มีการเก็บขน	4.ประสานงานกับรถเก็บขยะขนมูลฝอยโครงการให้เปิดไฟกระพริบฉุกเฉินให้ชัดเจน สว่างรอบด้านตลอดช่วงเวลากการเก็บขน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากรถยนต์ที่เข้าออก	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	3,000 บาท/เดือน	36,000.00	ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		5. ประสานงานร้านขายของเก่าให้มารับซื้อมูลฝอยรีไซเคิล	5. ส่งเสริม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับใบปลิว ให้ผู้พักอาศัยให้เข้าใจการลดขยะ เช่น หลัก 4 R Repair Reduce Reuse Recycle	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		6. ส่งเสริม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้เข้าใจในการลดขยะ เช่น หลัก 4 R	6. ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในโครงการฯ หากมีมูลฝอยตกค้าง ต้องแจ้งอบต.เขาคันทรงเข้ามาจัดเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		7. จัดทำป้าย "เปิดแล้วกรุณาปิดประตูให้มิดชิด" ติดหน้าห้องพักมูลฝอยทุกชั้น	7. จัดทำป้าย "เปิดแล้วกรุณาปิดประตูให้มิดชิด" ติดหน้าห้องพักมูลฝอยทุกชั้น	เมื่อชำรุด			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต	1. ตรวจสอบตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า และ ดูแลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	สภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าเดือนละ 1 ครั้ง/ ตรวจสอบหม้อแปลงปีละ 1 ครั้งประจำปีโดย Out source		80,000.00	Utility	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการฯ รับการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้หม้อแปลงไฟฟ้า เพื่ออยู่ประจำในการดูแลรักษาระบบ	2. กำหนดให้มีพนักงานของโครงการฯ คอยดูแลเฝ้าระวังโดยในกรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคศรีราชา เพื่อเข้ามาแก้ไขทันที	เดือนละ 1 ครั้ง			Utility	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในห้องเครื่องใช้ไฟฟ้าเสมอ	3. จัดทำโปรแกรมตรวจเช็คประสิทธิภาพไฟฟ้าแล้วปิดประกาศไว้ตามอาคารในโครงการ				ENV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4. เดินสายไฟฟ้าให้เรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน	4. เดินสายไฟฟ้าให้เรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน				Utility	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		5. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน	5. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน				ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		6. เลือกใช้บัลลาสต์ประหยัดไฟ	6. เลือกใช้บัลลาสต์ประหยัดไฟ				ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		7. จัดให้มีสวิตซ์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด ปิด ได้เฉพาะจุด	7. จัดให้มีสวิตซ์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด ปิด ได้เฉพาะจุด				ADMIN			*									
		8. เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสง	8. เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสง				ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		9. จัดทำโปรแกรมตรวจเช็คประสิทธิภาพไฟฟ้าแล้วปิดประกาศไว้ตามอาคารในโครงการฯ	9. จัดทำโปรแกรมตรวจเช็คประสิทธิภาพไฟฟ้าแล้วปิดประกาศไว้ตามอาคารในโครงการฯ				ENV				*								
		10. จัดทำคู่มือประหยัดพลังงานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษแจกแก่ผู้พักอาศัยโดยอ้างจากคู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงาน จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน	5. จัดทำคู่มือประหยัดพลังงานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษแจกแก่ผู้พักอาศัยโดยอ้างจากคู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงาน จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน				ENV					*							

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		ผลกระทบจากหม้อแปลงไฟฟ้า 1. ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ 2. ทำรั้วหรือแผงกันเขตความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้าเพื่อเป็นแนวป้องกันอันตรายต่อผู้พักอาศัยและอาคารข้างเคียง 3. จัดให้จนท.โครงการฯ เข้าอบรมให้มีความรู้เข้าใจ เพื่อยู่ประจำในการดูแลและบำรุงรักษาตลอดระยะเวลาดำเนินการ					Utility												*
		รายละเอียดอ่านในเล่ม มีเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานในโครงการฯ																	
3.6	การรักษาความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยของโครงการให้เป็นไปตามกฎหมาย	1. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบว่าเสียหายใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไข	ปีละ 1 ครั้ง โดย out source (safety ตรวจเดือนละ 1 ครั้ง)	50,000บาท/อาคาร/ปี	100,000.00	SAFETY								*				
			2. ซ่อมหนี้ไฟ โดยเชิญหน่วยงานท้องถิ่นมาเป็นวิทยากร	ปีละ 1 ครั้ง	10,000 บาท/ปี	10,000.00	SAFETY											*	
3.7	การจราจร	1. จัด รปภ.คอยจัดระเบียบการจราจร และดูแลให้ความสะดวก	1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และบริเวณทางเข้าออกโครงการฯ	เดือนละ 1 ครั้ง			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. ประชาสัมพันธ์ให้ห้ารถอาศัยห้ามจอดรถขวางทางเข้าออกและบริเวณริมถนน	2. ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	เดือนละ 1 ครั้ง			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ให้เพียงพอต่อความต้องการตามกฎหมายกำหนดตามที่เสนอในรายงานตลอดไป ห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์	3. ตรวจสอบจำนวนที่จอดรถให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้คือ 114 คัน ห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์	เดือนละ 1 ครั้ง			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		4. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการรถยนต์สาธารณะเพื่อลดการใช้รถยนต์ (ใช้รถรับส่งบริษัท)	4. จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการและจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถภายในโครงการฯ พร้อมตรวจสอบจำนวนรถที่จอดจริง	เดือนละ 1 ครั้ง			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		5. บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่โครงการฯ	เดือนละ 1 ครั้ง			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3.8 การระบายอากาศ	ไม่มีผลกระทบ																	
	3.9 การสื่อสาร(สัญญาณวิทยุและโทรศัพท์สน.)		1. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยข้างเคียง และเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง				ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ไม่มีผลกระทบ																	
4	4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต																		
	4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. พิจารณารับคนในพื้นที่เข้ามาทำงานในโครงการฯ ก่อนเป็นอันดับแรก เช่น เจ้าหน้าที่ คนสวน แม่บ้าน เพื่อเป็นการกระจายรายได้					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยประหยัดพลังงาน เช่น แฉกแผ่นพับ ติดโปสเตอร์					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. ให้กำหนดกฎระเบียบ ห้ามมิให้ผู้พักอาศัยเลี้ยงดัง ทะเลาะวิวาท และห้ามทิ้งหรือปาสิ่งของออกจากระเบียงหรือนอกหน้าต่างเพื่อป้องกันอันตรายต่อผู้อื่น หากไม่ปฏิบัติตามให้มีการลงโทษตักเตือนและเสียค่าปรับ					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4. โครงการฯ จะเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ธรรมชาติในพื้นที่ อบต.เขาคันทรง เช่น การจัดนิทรรศการ การร่วมกิจกรรมการเก็บมูลฝอย กิจกรรมปลูกป่าในวันสำคัญ					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,078.80 ตารางเมตร ปลูกภายในบริเวณโครงการฯ บริเวณเปิดโล่ง					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		6. ควบคุมดูแลระบบ ภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบอยู่เสมอ					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		7. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์ของอาคารของผู้พักอาศัยมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		8. โครงการฯ จัดให้มีรถบัส รับส่งพนักงานในวันทำงานเพื่อคอยให้บริการแก่พนักงานที่พักอาศัยภายในโครงการฯ					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4.2 การศึกษา	ไม่มีผลกระทบ																	
	4.3 ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม	ไม่มีผลกระทบ																	
	4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย																		
	4.4.1 อาชีวอนามัย	1. จัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ	1. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ เป็นประจำ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย	เดือนละ 1 ครั้ง			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. ไม่อนุญาตให้นำสัตว์เลี้ยง สัตว์ปีก สัตว์เลื้อยคลาน เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและภายในบริเวณโครงการโดยไม่มีข้อยกเว้น	2. สุ่มตรวจสอบห้องพักพนักงาน ปีละ 1 ครั้ง โดยคณะกรรมการหอพัก	ปีละ 1 ครั้ง			ADMIN										*		
		3. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยเป็นประจำ	3. ตรวจสอบให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอย โดยใช้ถุงมือและผ้าปิดจมูกทุกครั้ง	ทุกวัน			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4. รณรงค์ให้ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือน	4. จัดช่างทำความสะอาดประจำปี	ทุก 6 เดือน			Utility									*	*		
		5. ทำความสะอาดถังน้ำสำรองอยู่เสมอ เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง		ปีละ 1 ครั้ง			ADMIN											*	

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
	4.4.2 ความปลอดภัย	1. จัดให้มี ปรก ดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	1. ตรวจสอบให้มีปรก ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง	ทุกวัน			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. ออกแบบให้ป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกจากระเบียงหรือหน้าต่างให้เป็นไปตามกฎหมาย																	
		3. จัดให้มีกล้อง CCTV บริเวณทางเข้าออกโครงการและบริเวณจุดขับในทุกๆ ชั้น	2. ตรวจสอบกล้องวงจรปิด CCTV ให้อยู่สภาพที่ดีอยู่เสมอ	ทุกวัน โดยปรก/ทุกเดือนโดย IT			IT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4. จัดให้มีระบบคีย์การ์ด ผ่านเข้าออก อาคารพักอาศัยทั้ง 2 อาคาร					IT	*											
5	5. สาธารณสุขและสุขภาพ																		
	5.1 โรคที่มีสาเหตุจากมูลฝอยและน้ำเสีย		1. ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้สุกหรือเหม็นหรือชำรุด หากชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที	ทุกวัน			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			2. ตรวจสอบให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอย	ทุกวัน			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5.2 โรคระบบทางเดินอาหาร	1. ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่ม	-																
		2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้รับประทานอาหารสะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนป้ายคำขวัญ เป็นต้น	2. ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหาร	เดือนละ 1 ครั้ง			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5.3 โรคผิวหนัง																			
5.3 โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค																			
5.3.1 โรคใช้เลือดออก	1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง	1.ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ เป็นประจำ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย รวมถึงการป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	เดือนละ 1 ครั้ง				ENV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5		2. จัดให้มีการพ่นหมอกควันเพื่อกำจัดยุงลายเดือนละ 1 ครั้ง	2. จัดให้มีการพ่นหมอกควันเพื่อกำจัดยุงลายเดือนละ 1 ครั้ง -->อบต. แนะนำ 3 เดือน /ครั้ง	3 เดือน /ครั้ง	3,000.00	12,000.00	ADMIN			*		*				*			*
5.3.2 โรคพิษสุนัขบ้า	1. จัดทำรั้วรอบโครงการให้มีขีดป้องกันสุนัขแมวเข้ามา	1. ตรวจสอบสภาพแนวรั้วของโครงการ	ทุกวัน				ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	2. ห้ามมิให้ผู้พักอาศัยนำสุนัข และ แมว เข้ามาเลี้ยงในพื้นที่โครงการ	2. ตรวจสอบบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของผู้พักอาศัย	ปีละ 1 ครั้ง				ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3. จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า						ADMIN					*							
5.3.3 โรคอุจจาระร่วง	1. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่รวบรวมขยะ เพื่อป้องกันพาหะนำโรค เช่นหนู แมลงสาบ และแมลงวัน						ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	2. ดูแลความสะอาดภาชนะที่ใส่อาหาร น้ำดื่มอย่างสม่ำเสมอ						ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆและล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนเป็นป้ายคำขวัญ						ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5.4 โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละออง	1. ซีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการฯ อย่างสม่ำเสมอ		ซ้ำข้อ 1.4.5				ADMIN					*						*	
5.4 โรคประสาทหูเสื่อมจากเสียง	2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการฯ ให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง						ADMIN					*							
	3. ตรวจสอบช่องระบายอากาศในอาคารไม่มีสิ่งกีดขวาง						ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1. จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า ออก จากพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม/ชม						ADMIN	*											
	2. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถ						ADMIN					*							

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคาสวัสดิการที่พนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาตันหยง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5		3. กำหนดให้มีป้ายจำกัด ความเร็วและเนินชะลอความเร็วบนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถ และลดเสียงจากรถแล่น					ADMIN	*							*				
		4. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณท่าจอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน					ADMIN					*							
		5.ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปั้มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ					ADMIN/Facility	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5.5 โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหน่นำโรค		ตรวจสอบรถคันให้ผู้พักอาศัยควบคุมดูแลความสะอาดและส่งเสริมสุขอนามัยเพื่อป้องกันปัจจัยที่ทำให้เกิดโรค	เดือนละ 1 ครั้ง			ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5.6 อุบัติเหตุการจราจร	1. ผู้อาศัยสามารถจอดรถได้ตามจำนวนที่มีอยู่ มีมาตรการห้ามระบุเจ้าของช่องจอดรถ					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยจัดระเบียบการจราจร และดูแลความสะดวก					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. จัดที่จอดรถยนต์ของโครงการ เพียงพอต่อความต้องการ ห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4. จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ เพื่อทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการ และจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถภายในโครงการ					ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
5.7 อุบัติเหตุจากการเปิดดำเนินการ		1. ตรวจสอบและบันทึกอุบัติเหตุภายในโครงการฯ	ปีละ 1 ครั้ง			ADMIN												*	
5.7 อุบัติเหตุจากอัคคีภัย		1. ตรวจสอบให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟ โดยเชิญหน่วยงานท้องถิ่นมาเป็นวิทยากร	ปีละ 1 ครั้ง	ซ้ำ ข้อ 3.6		Safety											*		
		2. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบชำรุดให้รีบแก้ไขทันที					Safety	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
6	6. สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว																		
	6.1 ทัศนียภาพ																		
		1. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	-				ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. ทำการตกแต่งกิ่งไม้อยู่เสมอ เพื่อมิให้ร่วงหล่นไปยังพื้นที่ใกล้เคียง				ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของต้นไม้ในโครงการให้สวยงาม สมบูรณ์	3. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ไม่ให้เหี่ยวเฉาตาย	เดือนละ 1 ครั้ง	ซ้ำ ข้อ 1	ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4. จัดให้มีกล่องแสดงความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน	4. ตรวจสอบกล่องแสดงความคิดเห็นเดือนละครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง		ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6.2 ทัศนียภาพจากแสงแดด																		
	6.3 ทัศนียภาพ																		
6.4 แหล่งโบราณสถานและแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์																			
7	7. การประเมินความเป็นส่วนตัวของผู้เข้าพัก																		
8	8. การขุดลอกและซ่อมแซมท่อระบายน้ำสาธารณะไปจากการพัฒนาโครงการ	1. ขุดลอกและซ่อมแซมท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณหน้าโครงการ โดยประสานงานความร่วมมือกับ สำนักงานหลวงชนบทเขาคันทรง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	บันทึกผลการปฏิบัติงาน พร้อมรายงานเป็นรูปภาพ	6 เดือน/ครั้ง		20,000.00	ADMIN				*							*	
		2. ปลุกต้นไม้ในพื้นที่สาธารณะ ซึ่งพื้นที่ปลูกทดแทนต้องมากกว่าหรือเท่ากับพื้นที่โครงการ โดยประสานงานกับ อบต.เขาคันทรง เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	บันทึกผลการปฏิบัติงาน พร้อมรายงานเป็นรูปภาพ	เมื่อมีการประสานข้อมูลจาก อบต.เขาคันทรง		5,000.00	ADMIN							*					

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		3. กำหนดให้โครงการซ่อมแซมถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้อง โดยประสานความร่วมมือกับ อบต. เขาคันทอง หากมีการชำรุดต้องรีบแก้ไข เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	บันทึกผลการปฏิบัติงาน พร้อมรายงานเป็นรูปภาพ	เมื่อมีการชำรุดของถนน		20,000.00	ADMIN								*	*	*		
9	9. การขุดเขยี่ยสิ่งขุด (ได้ดำเนินการครบจำนวนที่ระบุในรายงานแล้ว 4 ปี (พ.ศ.2560-2561) เพิ่มเติมจากการเปลี่ยนแปลงมาตรการเกี่ยวกับการจัดให้มีบ่อน้ำทางโครงการจึงได้ขยายมาตรการการขุดเขยี่ยต่อสิ่งขุดออกไปอีก 4 ปี ปีที่ 1 พ.ศ.2564 ปีที่ 2 พ.ศ.2565 ปีที่ 3 พ.ศ. 2566 ปีที่ 4 พ.ศ 2567	(แก้ไขเพิ่มเติม) 1. มอบทุนการศึกษา และอุปกรณ์การเรียน ให้กับนักเรียน โรงเรียนของ อบต. เขาคันทอง ระยะเวลา 4 ปี ปีละ 50,000 บาท	บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพ และอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆที่โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น	ปีละ 1 ครั้ง	50,000.00	50,000.00	ADMIN							*					
		(แก้ไขเพิ่มเติม) 2. โครงการการจัดกิจกรรมฟื้นฟูศาสนสถานของ อบต.เขาคันทอง ระยะเวลา 4 ปีละ 50,000 บาท	บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพ และอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆที่โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น	ปีละ 1 ครั้ง	50,000.00	50,000.00	ADMIN											*	
		(แก้ไขเพิ่มเติม) 3. บริจาคเงินสาธารณสุข อบต. เขาคันทอง เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงและคนชรา ระยะเวลา 4 ปี ปีละ 50,000 บาท	บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพ และอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆที่โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น	ปีละ 1 ครั้ง	50,000.00	50,000.00	ADMIN			*									
		(แก้ไขเพิ่มเติม) 4. สนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมถนนหน้าโครงการฯ ให้มีสภาพสวยงามแข็งแรง เพื่อสามารถสัญจรได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมเป็นเงินจำนวน 3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน) (ดำเนินการเมื่อ อบต.เขาคันทอง มีโครงการปรับปรุงถนน โดยบริษัทจะร่วมโครงการภายใต้งบประมาณที่จัดสรรไว้)	บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพ และอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการฯ เข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น	1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดำเนินการขอโครงการ	3,000,000.00	3,000,000.00	ADMIN												*

ตารางที่ 1 (ต่อ) แผนงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ อาคารถัสติการที่พัทอัยพนักงน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ประจำปี 2567

ระยะดำเนินการ Rev.00-23/01/2567

** เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับได้แต่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม								สิ่งแวดล้อม											
ที่	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามและตรวจสอบ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย/ครั้ง	ค่าใช้จ่ายทั้งปี	ผู้รับผิดชอบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		(แก้ไขเพิ่มเติม) 5.การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับการสร้างบ่อน้ำ โดย - จัดแบ่งพื้นที่ให้เป็นสถานที่ออกกำลังกายกลางแจ้ง จัดหาเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งมาติดตั้ง - จัดทำสวนหย่อม - จัดแบ่งพื้นที่ลานกิจกรรมสีเขียว ที่สามารถให้พนักงานได้ใช้ทำกิจกรรมร่วมกันในวันหยุด	บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆ ที่ดำเนินการ	เดือนละ 1 ครั้ง	50,000.00	50,000.00	ADMIN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	10. การมีส่วนร่วมของประชาชน																		
11	11. รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1. จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ แลส่งรายงานตามระยะเวลาที่กำหนด	6 เดือน/ครั้ง มกราคมถึงมิถุนายน และ กรกฎาคมถึงธันวาคม	-	-	ADMIN&ENV	*						*					มกราคม ปีถัดไป
		2. ส่งรายงานฯ ให้กับ 3 หน่วยงาน (กรกฎาคม/มกราคม) จัดทำ 3 เล่ม นำส่งที่ อบต.เขาคันทรง - สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) - สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี - องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง						*					*						
		3. ส่งรายงานฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์ให้กับ สผ. - สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)						ADMIN&ENV			*					*			

รวมค่าใช้จ่าย 4,200,800.00

3.แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

ตารางที่ 2 แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ															
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
1.สภาพภูมิประเทศ	รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ	ความสมบูรณ์ของรั้วรอบพื้นที่โครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	บริเวณพื้นที่สีเขียว	ความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2. ดินและการชะล้างพังทลาย	บริเวณพื้นที่สีเขียว	ชนิด จำนวน และความสมบูรณ์ของพรรณไม้ที่ปลูก	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3. ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	ห้องพักอาศัย	คู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมการรับมือเรื่อง แผ่นดินไหว	1 ปี /ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ									*				
4. คุณภาพอากาศ	ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	สภาพป้ายจำกัดความเร็ว และเนินชะลอความเร็ว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	บริเวณพื้นที่สีเขียว	ความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	เครื่องปรับอากาศประจำห้องพัก	ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	6 เดือน/ครั้ง					*				*				
	พื้นที่โครงการ	ตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ (CO,HC,Nox,Sox,TSP และ PM10 : 24 ชั่วโมง) และรายงานผลให้ สำนักรับนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ อบต.เขาคันทรง	1 ปี /ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ										*			

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ														
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	พื้นที่โครงการ	ตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ (CO,HC,Nox,Sox,TSP และ PM10 : 24 ชั่วโมง) และรายงานผลให้ สำนักรับนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ อบต.เขาคันทรง	1 ปี /ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ										*		
5. เสียง	พื้นที่โครงการ	สภาพป้ายจำกัดความเร็ว และเนินชะลอความเร็ว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		ตรวจวัดเสียงและรายงานผลต่อสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ อบต. เขาคันทรง (Lmax,Leq 24 hr,Ldn)	1 ปี /ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ										*		
6. ทรัพยากรน้ำ และคุณภาพน้ำ	บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	ความเป็นกรดด่าง (pH) BOD สารแขวนลอย(Suspended solid) ซัลไฟด์(Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) น้ำมันและไขมัน ตะกอนหนัก (Settleable solids) น้ำมันและไขมัน,TKN	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ														
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
6. ทรัพยากรน้ำ และคุณภาพน้ำ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตรวจสอบสภาพของระบบสุขาภิบาล ต้องไม่ชำรุด	ตรวจสอบทุกวัน และจัดเก็บสถิติ ข้อมูลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียไว้ในโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ที่มีการเก็บสถิติและ ข้อมูล (ทส.1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		ตรวจสอบสภาพของระบบสุขาภิบาล ต้องไม่ชำรุด	ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง และ เสนอต่อ อบต.เขาคันทรง ภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไป (ทส.2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7. การใช้น้ำ	ถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นดาดฟ้า การ ปนเปื้อนของมลพิษจากภายนอก ซึ่ง อาจมีผลต่อสุขภาพของผู้พักอาศัย	สี (Colour),Pt-Co unit รส(taste) กลิ่น(Odour) ความขุ่น(Turbidity,NTU) ความเป็นกรดด่าง (pH) ปริมาณเหล็กทั้งหมด ความกระด้างของน้ำ โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (total Coliform Bacteria) E-Coli	1 ปี /ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ										*		

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ															
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
7. การใช้น้ำ	ระบบท่อจ่ายน้ำ	ความสามารถด้านวิศวกรรม (การรั่วซึมหรือแตก)	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	ถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นดาดฟ้า	ล้างทำความสะอาด (จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์)	1 ปี /ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ										*			
8. การบำบัดน้ำเสีย	บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ความเป็นกรดด่าง (pH) BOD สารแขวนลอย(Suspended solid) ซัลไฟด์(Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) น้ำมันและไขมัน ตะกอนหนัก (Settleable solids) น้ำมันและไขมัน,TKN	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ตรวจสอบสภาพของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุด	ตรวจสอบทุกวัน และจัดเก็บสถิติข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไว้ในโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		ตรวจสอบสภาพของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุด	ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง และเสนอต่อ อบต.เขาคันทรง ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ															
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
8. การบำบัดน้ำเสีย	บ่อกักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอย บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ	เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	บ่อไขมัน	ตรวจสอบและดักไขมัน	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	บ่อเกรอะ	สูบลากตะกอนออกจากบ่อทุกๆ 6 เดือน หรือเมื่อบ่อเกรอะตัน	6 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อบ่อเกรอะตัน					*						*		
9. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ท่อระบายน้ำของโครงการ	-การอุดตัน หรือตันเขิน -การแตกรั่วหรือชำรุด หากพบว่ามี การแตกรั่วหรือชำรุดต้องรีบแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว	6 เดือน/ครั้ง ช่วงก่อนและหลังฤดูฝน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ					*						*		
	(เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม) 1.ตรวจสอบการตันเขิน ของคูคลองสาธารณะ ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ	การอุดตันหรือตันเขิน ของท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ	6 เดือน/ครั้ง ช่วงก่อนและหลังฤดูฝน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ				*							*		

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ															
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
9. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	(เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม) 2.ชุดลองคูคลองสาธารณะ กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯจนถึงจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ	การอุดตันหรือตันขึ้น ของท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ	ปีละ 1 ครั้ง												*	
	(เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม) 3.ตรวจสอบการอุดตัน การแตกรั่วหรือชำรุดของท่อระบายน้ำ	การชำรุด/แตก อุดตันของท่อระบายน้ำสาธารณะ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	(เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม) 4.จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือแก้ไขการอุดตันของท่อระบายน้ำ และทีมงานในการดำเนินการช่วงที่มีปัญหาการระบายน้ำ	ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับช่วยเหลือแก้ไขการอุดตันของท่อระบายน้ำ	1 ครั้ง/ปี ก่อนฤดูฝน					*								
	(เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม) 5.แผนฉุกเฉินช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมที่อยู่บริเวณรอบโครงการฯ	ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัย	1 ครั้ง/ปี ก่อนฤดูฝน					*								
10. การจัดการมูลฝอย	บริเวณที่ตั้งมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักรวมมูลฝอย	ตรวจสอบความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		สภาพทั่วไป(การชำรุด)	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ															
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
10. การจัดการมูลฝอย		ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
11. การใช้ไฟฟ้า	โคมไฟส่องสว่าง ส่วนภายในโครงการ และส่วนบริการในจุดต่างๆ	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	ตำแหน่งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	สภาพการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12. การป้องกันอัคคีภัย	ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร	ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ								*					
	พื้นที่โครงการ	การซ้อมอพยพหนีไฟ	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ											*		
13. การจราจร	บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และบริเวณทางเข้าออก	ระบบส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และบริเวณทางเข้าออก	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	สัญญาณจราจร เช่น ลูกศร แสดงทิศทางการเดินรถ บ้ายแสดงทางเข้าออก	สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	ที่จอดรถยนต์เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ 114 คัน และรถจักรยานยนต์ 127 คัน เดือนละ 1 ครั้ง	จำนวนที่จอดรถยนต์ 114 คัน และรถจักรยานยนต์ 127 คัน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ														
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
13. การจราจร	พื้นที่โครงการ	สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
14. การสื่อสารและโทรคมนาคม	ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน	จำนวนเรื่องร้องเรียน	ทุกวัน ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งโครงการแล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
15. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) แต่ละชั้นของอาคาร	สภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน	จำนวนเรื่องร้องเรียน	ทุกวัน ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งโครงการแล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
16. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย															
16.1 อาชีวอนามัย	ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	ห้องพักรวมมูลฝอย	ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
16.2 ความปลอดภัย	พื้นที่โครงการ	ระบบรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรติ่ง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ															
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
16.2 ความปลอดภัย	ระบบกล้องวงจรปิด(CCTV) แต่ละชั้นของอาคาร	สภาพการใช้งานของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	พื้นที่โครงการ	ปฏิบัติตามกฎระเบียบ	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ												*	
17 สาธารณสุขและสุขภาพ -->ผลกระทบด้านสุขภาพหลัก (Major Impact) 1) มลพิษและน้ำเสีย (1)ผลกระทบต่อสุขภาพ	บริเวณที่ตั้งมูลฝอยห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักรวมมูลฝอย	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2) โรคระบบทางเดินอาหาร (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	พื้นที่โครงการ	สภาพป้ายประชาสัมพันธ์	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3) โรคผิวหนัง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	พื้นที่โครงการ	สภาพป้ายประชาสัมพันธ์	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
4) โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ	- สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม - สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น ลูกน้ำ ยุงลาย หนู แมลงวัน แมลงสาบ สุนัข และแมว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ															
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
4) โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	รั้วรอบพื้นที่โครงการ	ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้ว	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	พื้นที่โครงการ	- สถิติการเจ็บป่วยของผู้พักอาศัย - การอบรม - การให้ความรู้	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ												*	
-->ผลกระทบด้านสุขภาพรอง (Minor Impact)																
1.)โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละออง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	สภาพป้ายจำกัดความเร็ว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2.)โรคประสาทรูเสื่อมาจากเสียง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	สภาพป้ายจำกัดความเร็ว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	บริเวณติดตั้งอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร	สภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักร	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3.) โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	จุดวางถังรองรับมูลฝอย	ความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
4.)โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	พื้นที่โครงการ	- ความสะอาดและสุขอนามัย สถิติการประชาสัมพันธ์	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ															
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
5.)อุบัติเหตุจากการจราจร (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และทางเข้าออก โครงการ	สัญญาณจราจร	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	จุดติดตั้งสัญญาณจราจรภายในโครงการ	สัญญาณจราจร	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	ที่จอดรถยนต์ที่จัดเตรียมไว้	สัญญาณจราจร	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	พื้นที่โครงการ	สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ												*	
6.)อุบัติเหตุจากการเปิดดำเนินการ (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	พื้นที่โครงการ	การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบร่วมกับด้านจราจรและการป้องกันอัคคีภัย	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ												*	
7.) อุบัติเหตุจากอัคคีภัย (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	พื้นที่โครงการ	การซ้อมอพยพหนีไฟ	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ												*	
	พื้นที่โครงการ	อุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัย	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ								*					
18.สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	ต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ประจำปี 2567

Rev.00-23/01/2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ															
	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	แผนกำหนดการติดตามตรวจสอบ											เอกสารอ้างอิง	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
19. ทิศทางของแสงแดดและทิศทางลม	ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน	เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งโครงการแล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
20.การขุดเซยสิ่งแวดล้อมที่สูญเสียไปจากการพัฒนาโครงการ	พื้นที่โครงการ	กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เช่น วันเด็ก วันสงกรานต์ วันแม่ เป็นต้น	6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ						*						*	
	ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือในชุมชนที่ตั้งโครงการ	(เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง) กิจกรรม CSR ต่อเนื่อง 4 ปี จำนวน3โครงการ ปี 2464,2565,2566,2567	โครงการละ 1 ครั้ง/ปี	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	ผู้พักอาศัยในโครงการ	การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับการสร้างบ่อน้ำดื่ม แต่มีการเปลี่ยนแปลง เป็น ไม่มีบ่อน้ำดื่ม	ดำเนินการจัดทำเริ่มปี 2564	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
21. การมีส่วนร่วมของประชาชน	พื้นที่โครงการ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมทุกด้าน	6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ						*						*	

4.ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ				
1.1.1 เมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จมีการทำความสะอาดพื้นที่และปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการได้ออกแบบทางภูมิสถาปัตยกรรมให้ดูสวยงามทันสมัย	ปฏิบัติได้	- เมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จมีการทำความสะอาดพื้นที่ และทำการล้างอย่างสม่ำเสมอแสดงดังรูปภาพที่ 1 -การปลูกต้นไม้ใหญ่ แสดงดังรูปภาพที่ 2 และควบคุมดูแลรักษาต้นไม้อย่างสม่ำเสมอหลังจากที่ปลูกไปแล้ว	-	
2.ควบคุมดูแลสภาพให้ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้	ปฏิบัติได้	ดำเนินการควบคุมสภาพให้เป็นไปตามแบบ แสดงดังรูปภาพที่ 3	-	-
3.จัดให้มีการดูแลต้นไม้ รอบอาคาร และบริเวณสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้สภาพดีอยู่เสมอ ตามมาตรการในเรื่องของสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	ปฏิบัติได้	มีการดูแลต้นไม้รอบอาคาร และบริเวณสวนหย่อม แสดงดังรูปภาพที่ 2	-	-
4.จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน ไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดเหนี่ยวดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย	ปฏิบัติได้	ปลูกพืชคลุมดิน ไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน ซึ่งในพื้นที่แนวรั้ว จะเป็นพื้นที่ให้พนักงานปลูกพืชผักสวนครัว ที่สามารถเก็บรับประทานได้ แสดงดังรูปภาพที่ 4	-	-
5. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้ว รอบพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีคนสวน ทำหน้าที่ ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้ว รอบพื้นที่โครงการฯ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เดือนละ 1 ครั้ง	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ
1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย				

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2.1 จัดสวน ปลูกต้นไม้ให้เป็นพืชคลุมดินไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย	ปฏิบัติได้	จัดสวน ปลูกต้นไม้ให้เป็นพืชคลุมดิน ปลูกพืชผักสวนครัว ในพื้นที่ที่ว่างเปล่า แสดงดังรูปภาพที่ 4	-	-
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว				
1.3.1 โครงสร้างอาคารต้องดำเนินการออกแบบคำนวณให้สามารถรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายละเอียดอย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติได้	ดำเนินการออกแบบคำนวณให้สามารถรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550	-	-
1.3.2 จัดให้มีคู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมการรับมือ เรื่อง แผ่นดินไหว ทุกหน่วย	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการจัดทำคู่มือ แผนปฏิบัติการเตรียมการรับมือ เรื่อง แผ่นดินไหว	-	เอกสารแนบที่ 2 คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน
1.4 คุณภาพอากาศ				
1.4.1 ฝุ่นละออง				
1.4.1.1 ควบคุมความเร็ว ของรถภายในโครงการ เช่น บ้ายจำกัดความเร็ว	ปฏิบัติได้	จัดทำป้ายจำกัดความเร็วติดตั้งในโครงการ แสดงดังรูปภาพที่ 5 และตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี เดือนละ 1 ครั้ง	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ
1.4.1.2 ทำความสะอาดภายในบริเวณโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีแม่บ้านทำความสะอาดภายในโครงการ	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ
1.4.1.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก ในการจราจร	ปฏิบัติได้	จัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการจราจร ทั้งหมด 4 นาย แบ่งการทำงานออกเป็น 2 กะ ละละ 2 นาย	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ
1.4.1.4 จัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ตามเกณฑ์กฎหมาย กำหนด โดยปลูกพืชคลุมพื้นที่ว่างทั้งหมด เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง	ปฏิบัติได้	-ดำเนินการจัดพื้นที่สีเขียว จัดสวน ปลูกต้นไม้ให้เป็นพืชคลุมดินภายในโครงการตามเกณฑ์กฎหมาย แสดงดังรูปภาพที่ 2 และ 4 -ตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นไม้และพืชคลุมดิน เดือนละ 1 ครั้ง	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ
1.4.1.5 หมั่นดูแลรักษาความสะอาดของถนน โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ	ปฏิบัติได้	- ดำเนินการฉีดล้างถนนเดือนละ 1 ครั้ง แสดงดังรูปภาพที่ 1	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4.1.6 จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นและพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆเพื่อเป็นแนวกำบังความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ	ปฏิบัติได้	- การปลูกต้นไม้ใหญ่ แสดงดังรูปภาพที่ 2	-	
1.4.1.7 เครื่องปรับอากาศ ต้องจัดให้มีระบบฟอกอากาศภายในระบบปรับอากาศทุกเครื่อง	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ อาคาร B ซึ่งมีระบบฟอกอากาศภายในระบบปรับอากาศทุกเครื่อง	-	
1.4.1.8 ทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรีย	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน รอบที่ 2 ในช่วงวันที่ 15-24 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา แสดงดังรูปภาพที่ 70	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
1.4.1.9 ดูแลระบบอากาศภายในอาคารอยู่เสมอเปิดประตูอาคารบางจุดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	ปฏิบัติได้	มีพนักงานแม่บ้านประจำโครงการฯ คอยตรวจสอบ และเปิดประตูอาคารบางจุดในการระบายอากาศ ยกเว้นในกรณีฝนตก	-	-
1.4.1.10 ปลูกไม้ยืนต้นทรงสูงบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อเป็นแนวกันชนกับพื้นที่ข้างเคียงและช่วยดูดซับมลพิษจากรถยนต์ได้ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของพื้นที่โครงการให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	ปฏิบัติได้	- การปลูกต้นไม้ใหญ่ แสดงดังรูปภาพที่ 2	-	
1.4.2มลพิษทางอากาศ				
1.4.2.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ (CO,HC,Nox,Sox,TSP และ PM10 : 24 ชั่วโมง) และรายงานผลให้ สำนักรับนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ อบต.เขาคันทรง	ปฏิบัติได้	ดำเนินการตรวจวัด คุณภาพอากาศภายในโครงการฯ ในวันที่ 15-16 ตุลาคม 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 58	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
1.5 เสี่ยง				
1.5.1 จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออก จากพื้นที่โครงการ ให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ปฏิบัติได้	จัดทำป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม. ติดตั้งในโครงการฯ แสดงดังรูปภาพที่ 5 และตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี เดือนละ 1 ครั้ง	-	ตารางที่ 2 แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการฯ

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5.2 ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถ	ปฏิบัติได้	จัดทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ ติดตั้งในโครงการฯ แสดงดังรูปภาพที่ 6	-	-
1.5.3 ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถยนต์และทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	ปฏิบัติได้	ดำเนินการติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถยนต์และทางวิ่งภายในโครงการฯ ให้เห็นอย่างชัดเจน แสดงดังรูปภาพที่ 6	-	-
1.5.4 รักษาสภาพธรรมชาติและดูแลต้นไม้ในโครงการให้ดูอยู่เสมอ เพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับเสียงจากภายนอกได้	ปฏิบัติได้	-ดำเนินการจัดพื้นที่สีเขียว รักษาสภาพธรรมชาติ -ตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นไม้และพืชคลุมดิน เดือนละ 1 ครั้ง	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ
1.5.5 ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักร เช่น บั๊มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ	ปฏิบัติได้	ดำเนินการจัดทำทะเบียนรายชื่อเครื่องจักร เครื่องใช้ไฟฟ้า และดำเนินการจัดทำแผนบำรุงรักษา และปฏิบัติตามแผนรักษา	-	เอกสารแนบที่ 4 ทะเบียนรายชื่อเครื่องจักร แผนและตัวอย่างผลการบำรุงรักษาช่วง มกราคม-มิถุนายน 2567
1.5.6 ตรวจวัดเสียงและรายงานผล ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ 1 ครั้ง (Lmax,Leq 24 hr,Ldn)	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินการตรวจวัดเสียง ในวันที่ 15-16 ตุลาคม 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 59	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
1.6 ทรัพยากรน้ำ				
1.6.1 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศผ่านผิวดักกลางแบบยัดติดกับที่ (contact Aeration Activated Sludge) และระบบบำบัดดีเอสเอส (Down -flow Hangings Sponge System) เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ปฏิบัติได้	- โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศผ่านผิวดักกลางแบบยัดติดกับที่ (Contact Aeration Activated Sludge) ประกอบด้วย อาคาร A (อาคารพักอาศัย) ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด และอาคาร B (อาคารพักอาศัย) ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด แสดงดังรูปภาพที่ 7 - โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างและติดตั้งระบบบำบัดดีเอสเอส (Down -flow Hangings Sponge System) เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ แสดงดังรูปภาพที่ 8 และ เริ่มเปิดใช้งานในเดือนสิงหาคม 2560	-	

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6.2 จัดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนออกจากบ่อ ทุกๆ 3-6 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อบ่อเกรอะเต็ม	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินการสูบน้ำจากตะกอนเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 9	-	ตารางที่ 2 แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการฯ
1.6.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ดังแผนผังบุคลากร ตามเอกสารแนบที่ 3	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากร ประจำโครงการฯ
1.6.4 ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้มั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบน้ำเสียตลอดระยะดำเนินการ	ปฏิบัติได้	ดำเนินการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ โดยเฉพาะ ผลการปฏิบัติแสดงดังรูปภาพที่ 10	-	-
1.6.5 จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้คอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและถังดักไขมันของโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ดังแผนผังบุคลากร ตามเอกสารแนบ 3	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากร ประจำโครงการฯ
1.6.6 ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ความเป็นกรดด่าง (pH) BOD สารแขวนลอย(Suspended solid) ซัลไฟด์(Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) น้ำมันและไขมัน ตะกอนหนัก (Settleable solids) น้ำมันและไขมัน,TKN	ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง แสดงดังรูปภาพที่ 11 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งผ่านมาตรฐานทุกเดือน ยกเว้น เดือนกรกฎาคม พบค่า TDS เท่ากับ 716 mg/l เดือนตุลาคม พบค่า BOD เท่ากับ 34.4 mg/l และเดือนธันวาคม เท่ากับ 34.0 mg/l ซึ่งเกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2548 (อาคารประเภท ข) มาตรฐานเท่ากับ 500 mg/l และ 30 mg/l ตามลำดับ โดยกำหนดมาตรการแก้ไขตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 92	สาเหตุ และแนวทางการแก้ไข เป็นไปตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไขป้องกันในหน้าที่ 92	เอกสารแนบที่ 18 ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งของโครงการจากห้องปฏิบัติการ
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก		-		

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ		-		
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ				
3.1.1 จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถัง เพื่อสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ โดยถังน้ำใต้ดินจะใช้วัสดุแบบกันซึม "Cementitious waterproofing membrane" ทาผิวภายนอก และสำหรับผิวภายในทาด้วย Liquid epoxy หรือ Acrylic non toxic" ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาคกำหนด เพื่อป้องกันสารปนเปื้อน โดยถังเก็บน้ำสำรองของโครงการสามารถสำรองน้ำใช้ได้ตามเกณฑ์ที่ได้เสนอไว้ในรายงาน นอกจากนี้ กำหนดให้มีฝาบิรการถังละ 2 ฝา (ขนาด 0.80x0.80 เมตร)	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการติดตั้งถังเก็บใต้ดินจำนวน 2 ถัง อาคาร A จำนวน 1 ถัง อาคาร B จำนวน 1 ตัว ตามที่ระบุ ดังรูปภาพที่ 12	-	-
3.1.2 จัดให้มีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าเป็นถังสำเร็จรูปขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 12 ถัง/อาคาร ปริมาตรรวมน้ำสำรองชั้นดาดฟ้า 120 ลูกบาศก์เมตร	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าเป็นถังสำเร็จรูปขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 12 ถัง/อาคาร ปริมาตรรวมน้ำสำรองชั้นดาดฟ้า 120 ลูกบาศก์เมตร (อาคาร A และ อาคาร B) แสดงดังรูปภาพที่ 13 และ 14	-	-
3.1.3 ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า ให้มีความมั่นคงแข็งแรงไม่มีรอยร้าวและรอยร้าว ที่จะทำให้ไม่มีการปนเปื้อนของน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการตรวจสอบโครงสร้าง ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน และชั้นดาดฟ้าในเดือน พฤศจิกายน 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 60	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
3.1.4 กรณีที่อาคารโครงการ มีการใช้สารเคมี เช่น ซิเมนต์จัดปลวก มด แมลงสาบ ต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำเพื่อป้องกันไม่ไห้สารเคมีร่วงหล่นลงไปถังเก็บน้ำ โดยจำกัดบริเวณมิให้ดำเนินการ	ปฏิบัติได้	จัดทำป้ายเตือน บริเวณถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน เพื่อป้องกันไม่ไห้สารเคมีร่วงหล่นลงไปถังเก็บน้ำ แสดงดังรูปภาพที่ 15	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1.5 ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำบาดาล เป็นประจำ เช่น กลิ่น สี และเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินมาวิเคราะห์หาเชื้อ E-Coli เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถังหรือไม่	ปฏิบัติได้	ทางโครงการฯ ได้เริ่มมีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำบาดาล ครั้งแรกหลังจากการขุดเจาะน้ำบาดาล และโครงการฯ ดำเนินการตรวจหาเชื้อ E-Coli ทุกเดือน แสดงดังรูปภาพที่ 16	-	เอกสารแนบหมายเลข 5 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลประจำวัน และผลการวิเคราะห์หาเชื้อ E-Coli
3.1.6 ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถัง ของถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ปีละ 1 ครั้ง ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ ได้แก่ สี (Colour),Pt-Co unit รส(taste) กลิ่น(Odour) ความขุ่น(Turbidity,NTU) ความเป็นกรดด่าง (pH) ปริมาณเหล็กทั้งหมด ความกระด้างของน้ำ โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (total Coliform Bacteria) E-Coli ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง ให้ล้างทำความสะอาด โดยต้องแจ้งกำหนดวัน เวลา และช่วงเวลาให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	โครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ ของถังเก็บน้ำใต้ดิน ทั้ง 2 อาคาร เดือนละ 1 ครั้ง พบว่าน้ำใช้ผลการวิเคราะห์น้ำใช้บริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใช้ ยกเว้น - จุดเก็บน้ำ บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A พบค่า E.Coli ในเดือนกรกฎาคม และตุลาคมเท่ากับ 4.5 และ 2 MPN/100 mL ตามลำดับ และ Coliform bacteria ในเดือนตุลาคม เท่ากับ 4.5 MPN/100 mL - บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B พบค่า E.Coli เดือนกรกฎาคมและสิงหาคม เท่ากับ 4.5 และ 4.5 MPN/100 mL ตามลำดับ - บ่อเก็บน้ำดาดฟ้าตึก B พบค่า E.Coli เดือนตุลาคม เท่ากับ 4.5 MPN/100 mL และ Coliform bacteria 11 MPN/100 mL โดยกำหนดมาตรการแก้ไขตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 93	สาเหตุและแนวทางการแก้ไข เป็นไปตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกัน ในหน้าที่ 93	เอกสารแนบที่ 19 ผลวิเคราะห์น้ำใช้ของโครงการฯ (ถังน้ำสำรองใต้ดิน) จากห้องปฏิบัติการ
3.1.7 รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและ จนท.โครงการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	ปฏิบัติได้	จัดทำโปสเตอร์ แผ่นพับ ประชาสัมพันธ์ ให้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการฯ และจัดบอร์ด แสดงดังภาพที่ 17	-	-
3.1.8 ใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ชักโครก ประหยัดน้ำ และหัวฉีดประหยัดน้ำ เป็นต้น	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ และใช้ก๊อกน้ำประหยัดน้ำในห้องพักพนักงาน แสดงดังรูปภาพที่ 18	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1.9 ทำการล้างถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยทำการล้างที่ละถัง ตามลำดับจนกว่าจะครบตามจำนวน ไม่ล้างพร้อมกันเพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินการล้างถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน ในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 61 และล้างถังน้ำสำรองบนดาดฟ้าในช่วงเดือนตุลาคม 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 62	-	
3.1.10 น้ำที่เกิดจากการล้างถัง ใช้รดน้ำพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินการล้างถังเก็บน้ำสำรอง ในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 และได้ใช้น้ำที่เกิดจากการล้างถัง มาใช้รดน้ำสนามหญ้า แสดงดังรูปภาพที่ 61 และ รูปภาพที่ 63 ตามลำดับ	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
3.1.11 จัดให้มีถังชั่งชอมบำรุง ทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้ อย่างสม่ำเสมอทุกเดือน หากพบรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีทีมช่างซ่อมบำรุง ทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วอย่างสม่ำเสมอ แสดงดังเอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ
3.1.12 จัดให้มีฝักเก็บน้ำถัง สำรอง จำนวน 2 ฝัก/ถัง เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้จัดให้มีฝักเก็บถังน้ำสำรอง จำนวน 2 ฝัก/ถัง แสดงดังรูปภาพที่ 19	-	-
3.2 การบำบัดน้ำเสีย				
3.2.1 ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 3 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ระบบบำบัดแบบเติมอากาศ ผ่านผิวดักกลางแบบยัดติดกับที่ (Contact Aeration Activated Sludge) เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้ง	ปฏิบัติได้	<p>- โครงการฯ ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศผ่านผิวดักกลางแบบยัดติดกับที่ (Contact Aeration Activated Sludge) ประกอบด้วย อาคาร A (อาคารพักอาศัย) ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด และอาคาร B (อาคารพักอาศัย) ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด</p> <p>- โครงการฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างและติดตั้งระบบบำบัดดีเอสเอส (Down-flow Hangings Sponge System) เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ แล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม 2560 และเริ่มเปิดระบบใช้งานในเดือนสิงหาคม 2560 แสดงดังรูปภาพที่ 8</p>	-	

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2.2 จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากบ่อทุกๆ 6 เดือน หรือเมื่อบ่อเกือบจะตัน	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินการสูบกากตะกอนเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 9	-	ตารางที่ 2 แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการฯ
3.2.3 จัดให้มี จนท.ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แสดงดังแผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ
3.2.4.ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะดำเนินการ	ปฏิบัติได้	ดำเนินการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ โดยเฉพาะ ผลการปฏิบัติแสดงดังรูปภาพที่ 10	-	-
3.2.5 จัดให้มีจกท.ตรวจสอบและดักไขมันออกจากถังดักไขมันทุกวัน	ปฏิบัติได้	ดำเนินการจัดให้มีการดักไขมันทุกวัน แสดงดังรูปภาพที่ 20	-	เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการดักไขมันของโครงการฯ
3.2.6 จกท.โครงการเข้ารับการอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัด เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ปฏิบัติได้	จกท.โครงการฯ เข้ารับการอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัด แล้วแสดงดังรูปภาพที่ 21	-	
3.2.7.ตรวจสอบฝาบ่อ และส่วนที่ต้องเข้าไปดูแลและซ่อมแซมระบบให้อยู่ในสภาพมีขีดตลอดเวลา	ปฏิบัติได้	ดำเนินการตรวจสอบฝาบ่อ และส่วนที่ต้องเข้าไปดูแล ทุกวัน	-	เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการดักไขมันของโครงการฯ
3.2.8 ติดเส้นสีแดงกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร บริเวณโดยรอบเขตบ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวร แจ้งว่า "บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย"	ปฏิบัติได้	ดำเนินการติดเส้นสีแดงกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร บริเวณโดยรอบเขตบ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวร แจ้งว่า "บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 บ่อ แสดงดังรูปภาพที่ 7	-	-
3.2.9 จัดอบรมเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ โดยอบรมการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสามารถเดินระบบและดูแลระบบได้อย่างถูกต้อง และน้ำทิ้งได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้จัดการอบรมเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ให้กับเจ้าหน้าที่ดูแลระบบฯ แสดงดังรูปภาพที่ 21	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2.10 มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน เพื่อตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียว่าสามารถทำงานได้ตามปกติหรือมีสิ่งผิดปกติหรือไม่ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบจะสามารถป้องกันอุปกรณ์เสียหายหรือซ่อมบำรุงตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	ปฏิบัติได้	ดำเนินการจัดทำทะเบียนอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการจัดทำแผนบำรุงรักษา และปฏิบัติตามแผนรักษา ประจำเดือน	-	เอกสารแนบที่ 4 ทะเบียนรายชื่อเครื่องจักร แผนและตัวอย่างผลการบำรุงรักษา
3.2.11 จัดให้มีจันท.ฝ่ายช่างดูแลตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัด	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีจันท.ฝ่ายช่างดูแลตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัด ตามแผนผังบุคลากร	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ
3.2.12 ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ความเป็นกรดด่าง (pH) BOD สารแขวนลอย(Suspended solid) ซัลไฟด์(Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) น้ำมันและไขมัน ตะกอนหนัก (Settleable solids) น้ำมันและไขมัน,TKN	ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง (จำนวน 3 บ่อ บ่อละ 2 จุด in-out) แสดงดังรูปภาพที่ 11 พบผลวิเคราะห์น้ำทิ้งของหอพักเป็นไปตามมาตรฐาน ยกเว้น เดือนกรกฎาคม พบค่า TDS เท่ากับ 716 mg/l เดือนตุลาคม พบค่า BOD เท่ากับ 34.4 mg/l และเดือนธันวาคม เท่ากับ 34.0 mg/l ซึ่งเกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2548 (อาคารประเภท ข) มาตรฐานเท่ากับ 500 mg/l และ 30 mg/l ตามลำดับ โดยกำหนดมาตรการแก้ไขตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 92	สาเหตุ และแนวทางการแก้ไข เป็นไปตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 92	เอกสารแนบที่ 18 ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งของโครงการจากห้องปฏิบัติการ
3.2.13 ตรวจสอบและบันทึกแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอตามแบบ ทส.1	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการตรวจสอบและบันทึกแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย อย่างสม่ำเสมอตามแบบ ทส.1	-	เอกสารแนบที่ 16 แบบ ทส.1

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2.14 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามแบบ ทส.2	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.1 และนำส่งรายงานนี้ให้กับ อบต.เขาคันทรง ทุกเดือน		เอกสารแนบที่ 17 แบบ ทส.2
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม				
3.3.1 จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 2 บ่อ ความจุรวม 1,026 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกิน และจัดให้มีเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากบ่อหน่วงไปสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	เปลี่ยนแปลงมาตรการ	<p>เมื่อปี 2563 ทางโครงการฯมีดำริเปลี่ยนแปลงมาตรการนี้ จึงได้ศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม และรวบรวมข้อมูลเอกสารทั้งหมด และดำเนินการตามกระบวนการยื่นขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ จากเดิม ที่จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ เป็นไม่มีบ่อหน่วงน้ำโดย โดยมีการปฏิบัติดังนี้</p> <p>1.วันที่ 7 ตุลาคม 2563 ได้จัดเอกสารและได้นำเสนอและชี้แจงข้อมูลให้กับ อบต.เขาคันทรง พิจารณา ซึ่งมีมติที่ประชุมมีความเห็นชอบต่อการเปลี่ยนแปลงมาตรการนี้</p> <p>2.วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 อบต.เขาคันทรง ได้ส่งหนังสือชี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ต่อ เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ (หนังสือที่ ขบ ๗๑๒๐๔/๙๗๙ ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563)</p> <p>3.สำนักนโยบายและแผนฯ มีหนังสือรับทราบการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯของโครงการฯ ถึง นายก อบต.เขาคันทรง (หนังสือเลขที่ ทส ๑๐๑๐.๕๗๑๖๒๓๙ ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2563</p> <p>4.อบต.เขาคันทรง มีหนังสือถึงกรรมการ บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง แจ้งผลการรับทราบการเปลี่ยนแปลงมาตรการของ สผ. (หนังสือเลขที่ ขบ ๗๑๒๐๔/๑๑๓๙ ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2563)</p> <p>**** ดังนั้น ตั้งแต่ปี 2564 มาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ จะเป็นมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบองค์การบริหารส่วนตำบลคันทรง และทางสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับทราบการเปลี่ยนแปลงมาตรการดังกล่าวแล้ว ซึ่งจะปรากฏใน ตาราง 3.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับเปลี่ยนแปลง)</p>	เอกสารแนบที่ 20 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาตเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ หัวข้อ " บ่อหน่วงน้ำ" ของโครงการฯ	
3.3.2 ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี	ปฏิบัติได้	ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ได้ดำเนินการไปเมื่อเดือน ธันวาคม 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 22	-	
3.3.3 จัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนที่จะระบายน้ำสู่ท่อระบายสาธารณะของ อบต.เขาคันทรง	ปฏิบัติได้	จัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอย แสดงดังรูปภาพที่ 22	-	

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3.4 ตรวจสอบดูแลบ่อกักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนเพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อกักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	ปฏิบัติได้	ดำเนินการตรวจสอบดูแลบ่อกักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน	-	ตารางที่ 2 แผนการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการฯ
3.3.5 ถ้าท่อระบายน้ำอุดตัน ให้จัดล้างทำความสะอาดขุดลอกตะกอนทันที	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ให้พนักงานจัดล้างทำความสะอาดขุดลอกตะกอนทันทีเมื่อท่อระบายน้ำอุดตัน	-	-
3.3.6 หากพบว่าท่อระบายน้ำแตกหรือหักต้องดำเนินการซ่อมแซม/เปลี่ยนท่อใหม่ทันที	ปฏิบัติได้	ปัจจุบันโครงการฯ ยังไม่พบการชำรุดแตกหักของท่อระบายน้ำ แต่หากพบ ทางโครงการฯ จะดำเนินการซ่อมแซมเปลี่ยนท่อใหม่ทันที	-	-
3.3.7 มีการเฝ้าระวังและการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการฯ จะแจ้งผู้อาศัย ภายในโครงการทราบ และประชุมทีมพนักงานเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป	ปฏิบัติได้	มีการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม จากหน่วยงานต่างๆ ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย			-	-
3.4.1 โครงการฯ จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นโดยจัดให้มีถังมูลฝอยย่อยสลายได้ (สีเขียว) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง มูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง แบ่งเป็นถังมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย (สีส้ม) จำนวน 1 ถัง วางไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกชั้น	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น แสดงดังรูปภาพที่ 23	-	-
3.4.2 จัดให้มีพนักงาน เข้ามารวบรวมมูลฝอย และเก็บขนใส่ถุงดำ โดย รถเก็บมูลฝอยของ อบต. เขาคันทรง จะเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยรีไซเคิลจากห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการฯ ไปกำจัดทุกวัน สำหรับมูลฝอยอันตรายใส่ถุงสีส้มและรัดปากถุงให้แน่น นำไปไว้ในห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการฯ เพื่อรอการเก็บขนจากบริษัทเอกชนมารับไปกำจัดต่อไป	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีแม่บ้าน ทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอย และเก็บขนใส่ถุงดำ แสดงดังแผนผัง บุคลากร และการรวบรวมมูลฝอย แสดงดังรูปภาพที่ 24	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการ

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4.3 จัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอยอยู่ภายนอกอาคาร จำนวน 1 ห้อง แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยอันตราย อย่างชัดเจน มีประตูปิดเปิดอย่างมิดชิด	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีห้องพักรวมมูลฝอย จำนวน 1 ห้อง แสดงดังรูปภาพที่ 25	-	-
3.4.4 โครงการจัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดทุกครั้งที่ทำกาเก็บขนในส่วนชองน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอย จะเข้าสู่เบอะเกรอะเพื่อบำบัดเบื้องต้นก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีแม่บ้าน ทำหน้าที่ล้างทำความสะอาด แสดงดังแผนผังบุคลากร และการล้างทำความสะอาด แสดงดังรูปภาพที่ 26	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ
3.4.5 ให้พนักงานเก็บรวบรวมมูลฝอยจากห้องพักรวมมูลฝอยของทุกชั้นหลังเวลา 11.00 น. ซึ่งเป็นเวลาที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงานแล้ว ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากห้องพักรวมมูลฝอยประจำชั้นไปยังห้องพักรวมมูลฝอยต้องรัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย	ปฏิบัติได้	พนักงานแม่บ้าน ทำการเก็บรวบรวม ห้องพักรวมมูลฝอย แสดงดังรูปภาพที่ 24	-	
3.4.6 ตรวจสอบรอยรั่วของถังบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีน้ำขยะมูลฝอยรั่วไหลออกมาภายนอก	ปฏิบัติได้	พนักงานแม่บ้าน ทำการตรวจสอบรอยรั่วของถังบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังบรรจุมูลฝอย ทุกครั้งเมื่อมีการจัดเตรียมและหลังการบรรจุมูลฝอย	-	เอกสารแนบที่ 21 การตรวจสอบการจัดการมูลฝอยประจำวันของโครงการ
3.4.8 จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวันเพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค	ปฏิบัติได้	พนักงานแม่บ้าน ทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวัน แสดงดังรูปภาพที่ 26	-	-
3.4.9 จัดให้มีที่รวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักรวมมูลฝอยรวม รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีที่รวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักรวมมูลฝอยรวม รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ	-	-
3.4.11 ให้พนักงานเก็บขนและคัดแยก มูลฝอยจากถังมูลฝอยในแต่ละชั้นทุกวันและทำความสะอาดที่พักรวมมูลฝอยรวมทุกครั้งที่ทำกาเก็บขน พร้อมทั้งตรวจตราเฝ้าระวังในห้องพักรวมมูลฝอยทุกวัน เมื่อพบว่า มีแหล่งเพาะพันธุ์ ยุง แมลงวัน แมลงสาบ และหนู ให้ทำลายแหล่งที่อยู่และแหล่งเพาะพันธุ์ทันที เช่น พื้นที่อบชื้น พื้นที่ที่มีการสะสมของวัสดุเหลือใช้ จำพวกเศษผ้า เศษกระดาษ ขวด หรือ ภาชนะที่มีน้ำขังเป็นประจำทุกเดือน	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้พนักงานแม่บ้านเก็บขนและคัดแยก มูลฝอยจากถังมูลฝอยในแต่ละชั้นทุกวันและทำความสะอาดที่พักรวมมูลฝอยรวมทุกครั้งที่ทำกาเก็บขน พร้อมทั้งตรวจตราเฝ้าระวังในห้องพักรวมมูลฝอยทุกวัน ดังแสดงในรูปที่ 24 และ 26	-	เอกสารแนบที่ 21 การตรวจสอบการจัดการมูลฝอยประจำวันของโครงการฯ

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พัคอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4.12 ติดตามประสานงาน อบต.เขาคันทรง ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอไม่ให้เกิดการตกค้าง	ปฏิบัติได้	เมื่อรถเก็บขนขยะจาก อบต.เข้ามาเก็บขน ทางแม่บ้านจะลำเลียงขยะจากห้องพักรวมมูลฝอยไปทิ้งในถังขยะขนาดใหญ่ ที่มีปริมาตร 4 ลูกบาศก์เมตร สาเหตุที่ต้องใช้ถังขนาดใหญ่นี้ เนื่องจาก โครงการ เป็นโครงการที่มีขนาดใหญ่ ทางอบต.จึงขอความร่วมมือจากทางโครงการ ให้ใช้ถังดังกล่าว เพื่อสามารถเก็บขนได้อย่างรวดเร็ว และใช้จำนวนเจ้าหน้าที่น้อยลง ลดการสูญเสียเวลาในการรวบรวมขยะ ทาง อบต. เขาคันทรง จะเข้ามาเก็บขนขยะสัปดาห์ละ 1 วัน คือ วันพฤหัสบดี แสดงดังรูปภาพที่ 27	-	เอกสารแนบที่ 7 หนังสือแจ้งขอความร่วมมือ จาก อบต.เขาคันทรง เอกสารแนบที่ 8 บันทึกการเข้ามาเก็บขยะของ อบต
3.4.13 ประสานงานกับรถเก็บขยะมูลฝอยโครงการให้เปิดไฟกระพริบฉุกเฉินให้ชัดเจนสว่างรอบด้านตลอดช่วงเวลากการเก็บขน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากรถยนต์ที่เข้าออก โครงการ	ปฏิบัติได้	รถเก็บขยะของ อบต. เป็นรถเกี่ยวถังขยะขนาดปริมาตร 4 ลูกบาศก์เมตร การเก็บขนขยะ แสดงดังรูปที่ 27	-	-
3.4.14 ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้อีก	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้ประสานกับร้านรับซื้อของเก่า ชื่อร้าน ที่ตั้ง เบอร์โทร ซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียงโครงการ ให้มารับซื้อของเก่า เดือนละ 1 ครั้ง แสดงดังรูปภาพที่ 28	-	-
3.4.15 ส่งเสริมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง แผ่นพับใบปลิว ให้ผู้พักอาศัยในโครงการรู้จักและเข้าใจหลักการต่างๆในการลดปริมาณมูลฝอย เช่น หลัก 4Rs นั่นคือ Repair (ซ่อมแซม) reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่)	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้มีการประชาสัมพันธ์โดยทำแผ่นพับ หลัก 4Rs และทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ แสดงดังรูปภาพที่ 17	-	-
3.4.16 โครงการต้องให้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้เลือกใช้เฟอร์นิเจอร์ที่เป็นไม้ ไม้ไผ่ แก้ว ดีไซน์นอนโซฟาไม้ ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เพื่อจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน แสดงดังรูปภาพที่ 29	-	-
3.4.17 จัดทำป้ายติดไว้บริเวณหน้าห้องพัคมูลฝอยทุกชั้นด้วยข้อความ " เปิดแล้วกรุณาปิดประตูให้มิดชิด"	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้จัดทำป้ายติดไว้บริเวณหน้าห้องพัคมูลฝอยทุกชั้นด้วยข้อความ " เปิดแล้วกรุณาปิดประตูให้มิดชิด" แสดงดังรูปภาพที่ 23	-	-
3.4.18 ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้างทางโครงการต้องแจ้งให้ อบต. เขาคันทรง เข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีพนักงานแม่บ้านและคนสวน ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอย หากมีมูลฝอยตกค้าง ทางโครงการจะประสานงานกับ เจ้าหน้าที่ของ อบต.เขาคันทรง ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอย	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า				
3.5.1 ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 65	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
3.5.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ารับการอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างเข้าใจ โดนให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเพื่ออยู่ประจำในการดูแลบำรุงรักษาระบบตลอดดำเนินการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ในการดูแล ดังแผนผังบุคลากร	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ
3.5.3 ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในห้อง เครื่องไฟฟ้าให้ใช้การได้อย่างเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตหากพบว่าการชำรุดหรือใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที	ปฏิบัติได้	มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ประจำเดือนโดยเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ และ ประจำปีโดย หน่วยงานภายนอก ในวันที่ 22-23 สิงหาคม 2567	-	เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยประจำเดือน
3.5.4 ติดตั้งอุปกรณ์การเดินสายไฟ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆให้เรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	ปฏิบัติได้	ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์การเดินสายไฟ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆให้เรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	-	
3.5.5 เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน มีอายุการใช้งานยาวนาน บริเวณที่พักอาศัย และหลอดไฟที่มีกำลังส่องสว่างสูงแต่ใช้วัตต์ต่ำ สำหรับในพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่จำเป็นต้องเปิดไฟไว้ตลอดทั้งวัน	ปฏิบัติได้	ใช้หลอดไฟชนิด LED ที่บ่อมรบก. และเริ่มมีการทยอยเปลี่ยนหลอดไฟชนิด LED ทดแทนหลอดไฟที่ชำรุด ในบริเวณโดยทางเดินส่วนกลาง คิดเป็นค่าเฉลี่ย 80% บริเวณลานจอดรถ และภายในห้องพักของพนักงานทั้ง 2 อาคาร คิดเป็นค่าเฉลี่ย 20% และมีการใช้ระบบ Photo cell ควบคุมการเปิด-ปิดไฟ แสดงดังรูปภาพที่ 30	-	-
3.5.6 เลือกใช้บัลลาสต์ประหยัดไฟ หรือบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้มากยิ่งขึ้น	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการใช้บัลลาสต์ แบบขดลวดกับหลอดไฟชนิดฟลูออเรสเซนต์ และมีการใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ กับหลอดไฟชนิด T5 และทางโครงการฯ มีการทยอยเปลี่ยนมาใช้หลอดไฟชนิด LED ทดแทนหลอดไฟที่ชำรุด เพื่อช่วยประหยัดไฟได้มากยิ่งขึ้น		-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5.7 จัดให้มีสวิทช์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิดปิดได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีสวิทช์ไฟแยกออกจากกัน สำหรับไฟบริเวณทางเดินในแต่ละชั้น แสดงดังรูปภาพที่ 32	-	-
3.5.8 เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสง บริเวณ ออฟฟิศ ทางเดิน และ แสดงดังรูปภาพที่ 33	-	-
3.5.9 จัดทำโปสเตอร์รณรงค์ ประหยัดพลังงานไฟฟ้า แล้วปิดประกาศไว้ตามอาคารในโครงการ	ปฏิบัติได้	จัดทำโปสเตอร์รณรงค์ ประหยัดพลังงานไฟฟ้า แล้วปิดประกาศไว้ตามอาคารในโครงการฯ แสดงดังรูปภาพที่ 17	-	-
3.5.10 จัดทำคู่มือประหยัดพลังงานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ แจกแก่ผู้พักอาศัย โดยอ้างอิงจาก คู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงาน จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานกระทรวงพลังงาน	ปฏิบัติได้	โครงการฯ โดยเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมได้จัดทำคู่มือประหยัดพลังงาน แจกผู้พักอาศัย	-	เอกสารแนบที่ 10 คู่มือ 108 ประหยัดพลังงาน
--> ผลกระทบจากหม้อแปลงไฟฟ้า				
1. ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 65	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
2. ทำรั้วหรือแผงกั้นเขตความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้าเพื่อเป็นแนวป้องกันอันตรายต่อผู้พักอาศัย และอาคารข้างเคียงในกรณีที่เกิดการรั่วไหลหรือไฟฟ้าลัดวงจร	ปฏิบัติได้	หม้อแปลงไฟฟ้าในโครงการฯ เป็นชนิดที่ติดตั้งบนเสาน้ำจิ้ม จึงไม่ได้ทำแผงกั้นแนวเขตความปลอดภัย แต่จะดำเนินการทำแนวกันพื้นที่ในตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้า โดยทำเป็นแนวเสาเขต แสดงดังรูปภาพที่ 68	-	-
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ารับการอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเพื่ออยู่ประจำในการดูแลบำรุงรักษาระบบตลอดดำเนินการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ แสดงดังแผนผังบุคลากรประจำโครงการ ฯ	-	เอกสารแนบที่ 2 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
--> การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ มีรายละเอียด ดังนี้				
1.ปลุกต้นไม้ภายในโครงการ ให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	ปฏิบัติได้	- การปลุกต้นไม้ใหญ่ ดำเนินการปลูกแสดงดังรูปภาพที่ 2	-	
2.แยกสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีสวิทช์ไฟแยกออกจากกัน สำหรับไฟบริเวณทางเดินในแต่ละชั้น แสดงดังรูปภาพที่ 32	-	-
3.ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานเอนกประสงค์ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก บางครั้งต้องการแสงสว่างน้อย	ปฏิบัติได้	เนื่องจากทางโครงการฯ ไม่มีห้องที่ใช้สำหรับงานเอนกประสงค์ จึงไม่ได้มีการติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) แต่หากมีการปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ ทางโครงการจะติดตั้งติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง		-
5. คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายไฟให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้	ปฏิบัติได้	ทางโครงการฯ ได้เลือกใช้สายไฟที่เป็นไปตามมาตรฐานของ วศท.	-	-
6.ใช้หลอดไฟชนิดประหยัดพลังงานแบบชนิดที่เรียกว่า compact Fluorescent light Bulb) เพราะจะกิน ไฟเพียง 1 ใน 4 ของหลอดเดิม และมีอายุการใช้งานนานกว่าหลายปีมาก ให้แสงสว่างสูงมีสีนวล และมีความ ร้อนที่ตัวหลอดน้อยกว่า เมื่อเทียบกับหลอดมีไส้	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ใช้หลอดไฟชนิดประหยัดพลังงานแบบชนิดที่เรียกว่า compact Fluorescent light Bulb) บริเวณ ทางเดิน และห้องพักพนักงาน	-	-
7.ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บัลลาสต์ อีเลคทรอนิกส์ ซึ่งจะช่วยประหยัด ไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับบัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการใช้บัลลาสต์ แบบชนิดลวด กับหลอดไฟ ซึ่ง ณ ปัจจุบันมีการเปลี่ยนมาใช้แบบบัลลาสต์อีเลคทรอนิกส์ ทดแทน	-	-
8.ตั้งเวลาให้ประตู ลิฟต์ปิดเอง ใน ช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของขับเคลื่อนมอเตอร์เปิด - ปิด ประตู	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้ตั้งเวลาให้ประตู ลิฟต์ปิดเอง ใน ช่วงเวลา 10 วินาที เพื่อช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้า แสดงดังรูปภาพที่ 34	-	-
9.ส่งเสริม รมงนคักกิจกรรม ให้มีการเดิน ขึ้น ลง แทนการใช้ลิฟต์ สำหรับพนักงานและผู้พักอาศัย	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการรณรงค์ โดยการติดสติ๊กเกอร์ บริเวณหน้าลิฟท์ทุกชั้น แสดงดังรูปภาพที่ 34	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10.แสดงหมายเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่าย จะช่วยลดการเดินทางลงชั้น และลดการใช้ลิฟท์ที่ไม่จำเป็น	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการติดตั้งป้ายแสดงหมายเลขชั้นที่ชัดเจน แสดงดังรูปภาพที่ 35	-	-
11.ติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็ว รอบมอเตอร์ VSD เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องสูบน้ำ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก (5.5 KW) และมีการทำงานเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง ซึ่งไม่เหมาะสมกับการติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ VSD	โครงการฯ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก ซึ่งไม่เหมาะสมกับการติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ VSD ซึ่งทางบริษัท จะพิจารณาหาวิธีการที่เหมาะสมในการลดพลังงานเครื่องสูบน้ำต่อไป และปฏิบัติตามบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำให้เป็นไปตามแผนฯ	-
12.ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม ประมาณ 25 องศาเซลเซียส	ปฏิบัติได้	จัดทำสติ๊กเกอร์ณรงค์การตั้งอุณหภูมิ ประมาณ 25 องศาเซลเซียส แสดงดังรูปภาพที่ 33	-	-
13.ติดป้ายประชาสัมพันธ์ ภายในพื้นที่โครงการให้ล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ สม่ำเสมอ พร้อมระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้เป็นผู้ดำเนินการจัดหาช่างซ่อม/ล้างแอร์ อำนวยความสะดวกให้พนักงาน	-	
14.โครงการเป็นตัวแทนการติดต่อบริษัทล้างเครื่องปรับอากาศ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบถึงวันที่บริษัทล้างเครื่องปรับอากาศจะเข้ามาภายในโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัย	ปฏิบัติได้	โครงการฯ เป็นผู้ประสานงานกับบริษัทล้างเครื่องปรับอากาศ และเป็นผู้ควบคุมการทำงานของบริษัทภายนอกนี้ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับพนักงานที่พักอาศัยในโครงการฯ	-	-
3.6 การรักษาความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย				
3.6.1 จัดให้มีระบบป้องกันภัยและเตือนภัยของโครงการให้เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	ปฏิบัติได้	ดำเนินการติดตั้งตามที่กฎหมายกำหนด แสดงดังรูปภาพที่ 36	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6.1 ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบว่าเสียหายใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไข	ปฏิบัติได้	ดำเนินการตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยประจำทุกเดือน และจะตรวจสอบรายปี โดย outsource ในวันที่ 22-23 สิงหาคม 2567	-	เอกสารแนบที่ 9 การตรวจสอบ สัญญาณเตือนภัย และตารางที่ 1 แผนงานดำเนินการตามมาตรการฯ
3.6.2 จัดให้มีแผนที่หนีไฟ และโครงสร้างรับผิวดมของที่มีจุดเงินด้านอัคคีภัย	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีแผนที่หนีไฟ และโครงสร้างรับผิวดมของที่มีจุดเงินด้านอัคคีภัย มีการทบทวนรายชื่ออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		เอกสารแนบที่ 22 แผนผังหนีไฟและโครงสร้างหน้าต่างที่รับผิวดม
3.6.3 .ซ้อมหนีไฟ โดยเชิญหน่วยงานท้องถิ่นมาเป็นวิทยากร	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินการจัดฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 66	-	ตารางที่ 1 แผนงานดำเนินการตาม มาตรการฯ
3.7 การจราจร				
3.7.1 จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยจัดระเบียบการจราจรและดูแล ให้ความสะดวก โดยจัดให้รถของผู้ที่มาจอดด้านในก่อนแลออกให้ตรงกับช่องจอดรถ	ปฏิบัติได้	จัดพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยจัดระเบียบการจราจร ประจำกะ ละ 2 คน ดังแผนผังบุคลากร และปฏิบัติงานดังรูปภาพที่ 37	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากร ประจำโครงการ
3.7.2 จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้าออก โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้สัญจรไปมาบนถนน สาธารณะ	ปฏิบัติได้	จัดพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยจัดระเบียบการจราจร ประจำกะ ละ 2 คน ดังแผนผังบุคลากร และปฏิบัติงานดังรูปภาพที่ 37	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากร ประจำโครงการ
3.7.3 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการห้ามจอดรถยนต์ขวาง ทางเข้าออกของโครงการและบริเวณริมถนนซึ่งเป็นการกีดขวางการจราจร ของผู้สัญจรไปมาบนถนน ดังกล่าว	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดทำป้าย ห้ามจอดรถยนต์ขวางทางเข้าออกของโครงการฯ และประชาสัมพันธ์ให้พนักงานได้รับทราบ แสดงดังรูปภาพที่ 38	-	-
3.7.4 จัดให้มีที่จอดรถยนต์ให้เพียงพอต่อความต้องการตามกฎหมาย กำหนดตามที่เสนอในรายงานตลอดไป ห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์	ปฏิบัติได้	จัดให้มีช่องที่จอดรถยนต์ เพียงพอตามที่เสนอในรายงาน มีจำนวนที่ จอดรถยนต์ 114 ช่อง และที่จอดรถจักรยานยนต์ 127 ช่อง แสดงดัง รูปภาพที่ 39	-	-
3.7.5 จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัย เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ ในโครงการและจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถยนต์ภายในโครงการ	ปฏิบัติได้	ทางโครงการฯ ทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัย เพื่อให้ทราบจำนวน รถที่ มีอยู่ในโครงการฯ ดังเอกสารแนบที่ 11 และจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถยนต์ แสดงดังรูปภาพที่ 40	-	ดังเอกสารแนบที่ 11 บัญชีรายชื่อผู้พัก อาศัยในโครงการฯ
3.7.6 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และบริเวณทางเข้าออกโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง	ปฏิบัติได้	จัดเจ้าหน้าที่ประจำโครงการฯ ทำการตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่าง เดือนละ 1 ครั้ง	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบ ประจำเดือนของโครงการฯ

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
--> มาตรการด้านการป้องกันการจราจรติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้อง				
1. จัดให้มีการแนะนำเส้นทางสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการและประชาสัมพันธ์เส้นทางการเดินทางไปยังสถานที่ต่างๆในเขตพื้นที่ เพื่อลดการใช้รถยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์แนะนำเส้นทางให้พนักงาน และมีการจัดบริการรถรับส่งพนักงาน ไปทำงาน และไปในเขตอำเภอศรีราชา	-	-
2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ เพื่อลดการใช้รถยนต์ และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ปฏิบัติได้	เนื่องจากบริเวณที่ตั้งของโครงการฯ ไม่มีรถโดยสารระยะสั้นในการให้บริการ ทางโครงการฯ จึงมีบริการรถบัสและรถผู้รับส่งพนักงาน ในการไปทำงาน แสดงดังรูปภาพที่ 41	-	-
--> มาตรการป้องกันด้านการกีดขวางการจราจรและอุบัติเหตุ				
1. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมด้านการจราจร บริเวณทางเข้าออกที่จอดรถของพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในช่วงเร่งด่วน เช้า- เย็น	ปฏิบัติได้	จัดพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยจัดระเบียบการจราจร ประจำกะละ 2 คนดังแผนผังบุคลากร ปฏิบัติงานแสดงดังรูปภาพที่ 37	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ
2. จัดระบบแสงสว่างเพียงพอบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ เพื่อความปลอดภัยในการเข้าออกของรถยนต์โครงการ	ปฏิบัติได้	ทางโครงการฯ มีการจัดระบบแสงสว่างบริเวณทางเข้า ออก โครงการฯ และถนนในโครงการฯ แสดงดังรูปภาพที่ 42	-	-
3. บริเวณทางเข้า - ออก โครงการฯ จะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็น ของผู้ขับขี่เพื่อลดการใช้รถยนต์ และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ปฏิบัติได้	ทางโครงการฯ จัดให้มีคนสวนในการดูแล ตัดหญ้า บริเวณทางเข้าออกโครงการฯ เพื่อไม่ให้บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็น แสดงดังรูปภาพที่ 43	-	-
4. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรรถยนต์ ภายในที่จอดรถยนต์ของโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีเส้นแบ่งจราจรอย่างชัดเจน แสดงดังรูปภาพที่ 5	-	-
5. ระบบการจราจรภายในโครงการเป็นระบบหมุนเวียน ไม่มีการระบุเจ้าของช่องจอดรถยนต์ โดยผู้พักอาศัย สามารถนำรถยนต์เข้าจอดตามจำนวนที่มีอยู่	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ไม่มีการระบุเจ้าของช่องจอดรถยนต์ ซึ่งพนักงานผู้พักอาศัยสามารถนำรถยนต์เข้าจอดตามจำนวนที่จอดรถยนต์ที่มีอยู่	-	-
3.8 การระบายอากาศ --> ไม่ส่งผลกระทบ (0)				
3.9 การสื่อสาร				

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9.1 จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อชุมชน โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่เป็นผู้ได้รับผลกระทบจากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์จากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าว จะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบดังกล่าว อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	ปฏิบัติได้	ติดตามตรวจสอบ เรื่องร้องเรียน จากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ และเข้าพบ ไม่มีผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ มีการติดตั้งกล่องรับข้อเสนอนะ ดังรูปภาพที่ 44	-	-
3.9.2 ในกรณีทั้งสองฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคี เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน	ปฏิบัติได้	ยังไม่มีผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์		
3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน				
3.10.1 โครงการจะออกแบบอาคารให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้ - กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2479 - กฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - ข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินผังเมืองรวม จังหวัดชลบุรี (ร่าง)	ปฏิบัติได้	ดำเนินออกแบบอาคารตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ตามเอกสารแนบที่ 12 และได้รับใบอนุญาตให้เข้าพักได้ ตามเอกสารแนบที่ 13	-	เอกสารแนบที่ 12 แบบ อ.1 เอกสารแนบที่ 13 แบบ อ.6

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
4.1.1. พิจารณารับคนในพื้นที่เข้ามาทำงานในโครงการก่อนเป็นอันดับแรก เช่น เจ้าหน้าที่ คนสวน แม่บ้าน เพื่อเป็นการกระจายรายได้ให้กับชุมชนในท้องถิ่น	ปฏิบัติได้	โครงการฯ พิจารณา รับคนในพื้นที่เข้ามาทำงานในโครงการฯ รวมไปถึง การรับนักศึกษาฝึกงาน เข้ามาฝึกปฏิบัติงานในโครงการฯ และบริษัท หากมีคนในพื้นที่เข้ามาสมัคร	-	
4.1.2. จัดให้มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยประหยัดพลังงาน โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ภายในพื้นที่โครงการหรือ แจกแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยทราบถึงวิธีการประหยัดพลังงานไฟฟ้า	ปฏิบัติได้	จัดทำแผ่นพับและ จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยประหยัดพลังงาน แสดงดังรูปภาพที่ 17	-	-
4.1.3 ให้กำหนดกฎระเบียบ ห้ามมิให้พักอาศัยเลี้ยงสัตว์ ทะเลาะวิวาท และห้ามทิ้งหรือปาล้างของออกจากกระเบื้องหรือหน้าต่างเพื่อป้องกันอันตรายต่อบุคคล และทรัพย์สินผู้อื่น หากไม่ปฏิบัติตามให้มีการลงโทษตักเตือนและเสียค่าปรับ	ปฏิบัติได้	ทางโครงการฯ ได้จัดทำกฎระเบียบการเข้าพัก สำหรับพนักงานที่เข้าพักในโครงการฯ	-	เอกสารแนบที่ 14 ระเบียบการเข้าพัก อาคารสวัสดิการฯ
4.1.4 .โครงการจะเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ธรรมชาติในพื้นที่ อบต.เขาคันทรง เช่น การจัดนิทรรศการ การรวมกิจกรรมการเก็บมูลฝอย กิจกรรมปลูกป่าในวันสำคัญ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ เข้าร่วมกิจกรรมกับทาง อบต. เขาคันทรง ตามที่มีหนังสือแจ้งถึงทางโครงการฯ แต่ในรอบเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ทาง อบต. ยังไม่มีโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ธรรมชาติ	-	
4.1.5 ตรวจสอบกล้องวงจรปิด CCTV) ให้อยู่ในสภาพที่ดี อยู่เสมอ เป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบกล้องวงจรปิด CCTV เป็นประจำทุกเดือน ผลการปฏิบัติ ดังเอกสารแนบที่ 15	-	เอกสารแนบที่ 15 แผนผังบุคลากรด้านไอที
--> ด้านทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนแปลงไป				
1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งโครงการ 2,078.80 ตารางเมตร โดยตำแหน่งที่ปลูกจะปลูกภายในบริเวณโครงการ บริเวณเปิดโล่ง เพื่อช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นลดสลายตา และทำให้อาคารโครงการไม่แข็งกระด้างเกิดภูมิทัศน์ที่ดีทั้งจากการมองภายในโครงการและจากภายนอกสูงภายในโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกพืชคลุมดิน และการปลูกต้นไม้ใหญ่ แสดงดังรูปภาพที่ 2 และทำการควบคุมดูแลรักษาต้นไม้ อย่างสม่ำเสมอ	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
2.ควบคุมดูแลระบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบอยู่เสมอ	ปฏิบัติได้	มีการควบคุมดูแลระบบภูมิสถาปัตยกรรม ตามที่ออกแบบไว้ เดือนละ 1 ครั้ง	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	ปฏิบัติได้	มีการควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์ของโครงการ มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดี เดือนละ 1 ครั้ง ผลการปฏิบัติ ดังเอกสารแนบที่ 1	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ
4.ตัดตกแต่งกิ่งไม้ภายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ใบไม้ร่วงหล่นไปสู่พื้นที่บริเวณข้างเคียงอาคาร	ปฏิบัติได้	มีเจ้าหน้าที่โครงการฯ ตัดแต่งกิ่งไม้และกวาดใบไม้ เป็นประจำ แสดงดังรูปภาพที่ 45	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ
5.ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของต้นไม้ในพื้นที่โครงการ ให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	ปฏิบัติได้	มีเจ้าหน้าที่โครงการฯ ในการดูแลรักษา พื้นที่สีเขียว ตรวจสอบทุกๆ 1 เดือน ผลการปฏิบัติ ดังเอกสารแนบที่ 1	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ
6. ออกแบบอาคารโดยใช้สีอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และใช้สีอ่อน เพื่อให้เกิดความสบายตา	ปฏิบัติได้	ลักษณะที่อาคารเป็นสีขาว แสดงดังรูปภาพที่ 46	-	-
7. ให้แจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงาน หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	ปฏิบัติได้	ทางโครงการฯ ได้ติดตามตรวจสอบข้อร้องเรียนจากผู้อาศัยใกล้เคียง โดยติดตั้งกล่องรับข้อเสนอแนะ ไว้ที่ บัอม รม. แสดง ดังรูปภาพที่ 44 และเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง ซึ่ง ยังไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ	-	-
--> ด้านภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิม				
1.เมื่อก่อสร้างเสร็จจะมีการทำความสะอาดพื้นที่และปลูกต้นไม้โดยรอบ และโครงการได้ออกแบบทางภูมิสถาปัตยกรรมให้ดูสวยงามทันสมัย	ปฏิบัติได้	- เมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จมีการทำความสะอาดพื้นที่ -การปลูกต้นไม้ใหญ่ และควบคุมบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ แสดงดังรูปภาพที่ 2	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
2. ควบคุมสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้	ปฏิบัติได้	ดำเนินการควบคุมสภาพให้เป็นไปตามแบบที่ออกแบบไว้	-	-
3.จัดให้มีการดูแลต้นไม้ รอบอาคาร และบริเวณสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้สภาพดีอยู่เสมอ ตามมาตรการในเรื่องของสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มี คนสวน ทำหน้าที่ ดูแลต้นไม้รอบอาคาร และบริเวณสวนหย่อม	-	-
4. จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน ไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อช่วยยึดหน้าดินมิให้เกิดการชะล้างพังทลาย	ปฏิบัติได้	ปลูกพืชคลุมดิน ไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน ซึ่งในพื้นที่แนวรั้ว จะเป็นพื้นที่ให้พนักงานปลูกพืชผักสวนครัว ที่สามารถเก็บรับประทานได้ แสดงดังรูปภาพที่ 4	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
--> ด้านตัวอาคารบดบังทิศทางลม				
1. ออกแบบอาคารโครงการก่อนที่จะทำการก่อสร้างโครงการ กำหนดให้ผู้ออกแบบออกแบบตัวอาคารให้มีลักษณะให้มีที่ว่างด้านข้างระหว่างตัวอาคาร มีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร ซึ่งเป็นช่องว่างระหว่างอาคารกับพื้นที่ข้างเคียง 10 เมตร เพื่อที่ลมจะสามารถพัดผ่านได้สะดวก	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีที่ว่างด้านข้างระหว่างอาคาร มีระยะจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร ซึ่งเป็นช่องว่างระหว่างอาคารกับพื้นที่ข้างเคียง 10 เมตร แสดงดังรูปภาพที่ 47	-	-
2. จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อชุมชน อันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นมากโครงการในระยะดำเนินการ โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่เป็นผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมจากอาคาร โดยในหนังสือดังกล่าว จะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบดังกล่าว อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลา ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	ปฏิบัติได้	ติดตามตรวจสอบ เรื่องร้องเรียน จากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ และเข้าพบ ไม่มีผู้ร้องเรียนที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมจากอาคาร โครงการมีการติดตั้งกล่องรับข้อเสนอแนะบริเวณบิโอม รมภ. แสดงดังรูปภาพที่ 46	-	-
3. ในกรณีทั้งสองฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคี เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน	ปฏิบัติได้	ยังไม่มีผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบ จากการบดบังลมจากอาคารโครงการฯ	-	-
--> ด้านจรรยาบรรณสังคม				
1.ห้ามระบุเจ้าของของจวดรต โดยผู้พักอาศัยสามารถจวดรตยนต์ได้ตามจำนวนที่มีอยู่และติดป้ายห้ามจวดรตยนต์ นอกโครงการ พร้อมจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกอยู่เสมอ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ไม่มีการระบุเจ้าของของจวดรตยนต์ ซึ่งพนักงานผู้พักอาศัยสามารถนำรถยนต์เข้าจอดตามจำนวนที่จวดรตยนต์ที่มีอยู่ แสดงดังรูปภาพที่ 41	-	-
2.จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้สัญจรไปมาบนถนนสาธารณะ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีพนักงานรักษาความปลอดภัย จำนวน 4 คน แบ่งการทำงานออกเป็น 2 กะ ละ 2 คน (กลางวัน และกลางคืน)	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการ

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.โครงการจัดให้มีรถรับส่งพนักงาน ในวันทำงาน เพื่อคอยให้บริการแก่พนักงานที่พักอาศัยภายในโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีรถรับส่งพนักงาน ขนาด 45 ที่นั่ง รับส่งพนักงานในวันทำงาน จำนวน 4 รอบ - รอบเวลา 07.30 และเวลา 19.30 รับจากโครงการฯ ไปทำงานที่บริษัท - รอบเวลา 17.30 และเวลา 21.30 รับจากบริษัท ไปโครงการฯ แสดงดังรูปภาพที่ 41	-	-
4.จัดที่จอดรถยนต์ของโครงการเพียงพอต่อความต้องการตามกฎหมายกำหนดตามที่เสนอในรายงานตลอดไป	ปฏิบัติได้	จัดให้มีช่องที่จอดรถยนต์ เพียงพอตามที่เสนอในรายงาน มีจำนวนที่จอดรถยนต์ 114 ช่อง และที่จอดรถจักรยานยนต์ 127 ช่อง แสดงดังรูปภาพที่ 39	-	-
5.ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ห้ามจอดรถขวางปากทางเข้าออกของโครงการ และบริเวณริมถนนซึ่งเป็นการกีดขวางทางจราจรของผู้สัญจรไปมาบนถนน	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดทำป้าย ห้ามจอดรถยนต์ขวางทางเข้าออกของโครงการ และประชาสัมพันธ์ให้พนักงานได้รับทราบ แสดงดังรูปภาพที่ 38	-	-
4.2 การศึกษา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ(0)				
4.3 ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ(0)				
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
4.4.1 จัดให้มีการจัดการระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่ติดตั้งไว้จุดสำคัญของอาคาร	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีระบบสุขาภิบาลต่างๆ ตามที่ในรายงานได้กำหนด และมี พนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคอยตรวจตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
4.4.2 ไม่อนุญาตให้นำสัตว์สี่เท้า สัตว์ปีก สัตว์เลี้ยงคาน เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพัก และภายในอาคารโครงการโดยไม่มีข้อยกเว้น	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้มีจัดทำระเบียบสำหรับผู้เข้าพักอาศัย แสดงดังเอกสารแนบที่ 14	-	เอกสารแนบที่ 14 ระเบียบการเข้าพักอาคารสวัสดิการฯ
4.4.3 ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยโดยใช้ถุงมือ และผ้าปิดจมูกทุกครั้ง วันละ 1 ครั้ง เพื่อความสะอาด ลดกลิ่น และป้องกันการสะสมของเชื้อโรค น้ำเสียที่เกิดจากการชะล้างห้องพักมูลฝอยรวมจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของห้องพักมูลฝอย	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย ดังแสดงในรูปภาพที่ 26	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4.4 รณรงค์ให้ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศภายในโครงการทุก 6 เดือน เพื่อกำจัดฝุ่นละอองที่สะสมอยู่ที่ตัวกรองของเครื่องปรับอากาศ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน รอบที่ 2 ในช่วงวันที่ 15-24 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา แสดงดังรูปภาพที่ 70	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
4.4.5 ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการซ่อมปะปาดรั่วใหญ่	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินการล้างถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน ในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 61 และล้างถังน้ำสำรองบนดาดฟ้าในช่วงเดือนตุลาคม 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 62	-	
--> ความปลอดภัยบุคคลภายในอาคาร				
4.4.6 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าของโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีพนักงานรักษาความปลอดภัย จำนวน 4 คน แบ่งการทำงานงานออกเป็น 2 กะ ละ 2 คน (กลางวัน และกลางคืน)	-	เอกสารแนบที่ 2 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ
4.4.7 ออกแบบให้ป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกจากระเบียงหรือหน้าต่างให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้มีการออกแบบอาคารให้ป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกจากระเบียง และช่องลมทุกชั้น แสดงดังรูปภาพที่ 48	-	-
4.4.8 จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้าออกโครงการ และบริเวณจุดอับในทุกชั้นภายในอาคารโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้าออกโครงการ และบริเวณจุดอับในทุกๆ ชั้นภายในอาคารโครงการ โดยมีทั้งหมด 104 ตัว แบ่งเป็น อาคาร A จำนวน 52 ตัว และ อาคาร B จำนวน 52 ตัว แสดงดังรูปภาพที่ 49	-	เอกสารแนบที่ 15 แผนผังบุคลากรด้านไอที
4.4.9 จัดให้มีระบบคีย์การ์ด ผ่าน เข้าออก อาคารพักอาศัย ทั้ง 2 อาคาร	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการเปลี่ยนจากระบบ คีย์การ์ด มาเป็นระบบ Face scan ทั้งอาคาร A และ อาคาร B แสดงดังรูปภาพที่ 50	-	-
--> ความปลอดภัยบุคคลภายนอกอาคาร				
4.4.10 สำนักงานโครงการกำหนดกฎระเบียบห้ามทิ้งหรือปาส่งของออกจากระเบียงหรือออกนอกหน้าต่าง เพื่อป้องกันอันตรายต่อบุคคลและทรัพย์สินผู้อื่น หากไม่ปฏิบัติตามให้มีมาตรการตักเตือน และเสียค่าปรับตามลำดับ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้มีจัดทำระเบียบการเข้าพัก สำหรับผู้เช่าพักอาศัย อาคารในโครงการ	-	เอกสารแนบที่ 14 ระเบียบการเข้าพักอาคารสวัสดิการฯ

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4.11 ให้โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีมาตรการป้องกันด้านอัคคีภัย ให้ยึดถือและปฏิบัติ ดังเอกสารแนบ 2	-	เอกสารแนบที่ 2 คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน
4.4.12 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ลดความเร็วของยานพาหนะโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่ชุมชน	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยลดความเร็วเมื่อเข้าสู่ชุมชน	-	-
4.4.13 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า ออกโครงการ เพื่อช่วยป้องกันและลดอุบัติเหตุ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีพนักงานรักษาความปลอดภัย จำนวน 4 คน แบ่งการทำงานออกเป็น 2 กะ กะละ 2 คน (กลางวัน และกลางคืน) ดังแผนผังบุคลากร และแสดงดังรูปภาพที่ 37	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการ
4.4.14 จัดให้มีระบบคีย์การ์ด ผ่าน เข้าออก อาคารพักอาศัย ทั้ง 2 อาคาร	ปฏิบัติได้	โครงการมีการเปลี่ยนจากระบบ คีย์การ์ด มาเป็นระบบ Face scan ทั้งอาคาร A และ อาคาร B แสดงดังรูปภาพที่ 50	-	-
4.5 สาธารณสุขและสุขภาพ --> ผลกระทบระดับต่ำ (1)				
--> ผลกระทบสุขภาพหลัก (Major impact)				
4.5.1 โรคที่มีสาเหตุจากมูลฝอยและน้ำเสีย				
4.5.1.1 ตรวจสอบรอยรั่วของถังบรรจุมูลฝอย ทั้งก่อนและหลังบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีน้ำชะมูลฝอยรั่วไหลออกมาภายนอก	ปฏิบัติได้	ทางโครงการฯ จัดให้แม่บ้าน ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอย ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ บริเวณที่ตั้งมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักรวมทุกวัน พร้อมลงบันทึกการปฏิบัติงาน ผลการปฏิบัติงานดังเอกสารแนบที่ 1	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ
4.5.1.2 จัดให้มีที่รวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอย รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีที่รวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-
4.5.2 โรคระบบทางเดินอาหาร				
4.5.2.1 ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่ม	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ทำแผนพับ ความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหาร และติดประชาสัมพันธ์ที่บอร์ด แต่ละอาคาร แสดงดังรูปภาพที่ 51	-	-
4.5.2.2 ติดป้ายประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาดปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนป้ายคำขวัญเป็นต้น	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ทำแผนพับ ความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหาร และติดประชาสัมพันธ์ที่บอร์ด แต่ละอาคาร แสดงดังรูปภาพที่ 51	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5.3 โรคฉี่หนู				
4.5.3.1 ขีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ปฏิบัติได้	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ขีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งเป็นประจำ	-	-
4.5.3.2 จัดระบบท่อระบายน้ำ รองรับน้ำหลากภายในโครงการ เพื่อมิให้น้ำท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดระบบท่อระบายน้ำ รองรับน้ำหลากภายในโครงการ ตามแบบแผนผังการก่อสร้างโครงการฯ	-	-
4.5.4 โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค				
4.5.4.1 โรคไข้เลือดออก				
4.5.4.1.1 ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันลูกน้ำยุงลาย	ปฏิบัติได้	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลไม่ให้มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่โครงการฯ	-	-
4.5.4.1.2 จัดให้มีการพ่นหมอกควันเพื่อกำจัดยุงลาย เดือนละ 1 ครั้ง	ปฏิบัติได้	ทางฝ่ายสาธารณสุขของ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง แนะนำให้ฉีดทุกๆ 3 เดือน ซึ่งทางโครงการฯ ได้ดำเนินการตามที่หน่วยงานอบต.แนะนำ ครั้งที่ 1 วันที่ 28 มีนาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 13 มิถุนายน 2567 ครั้งที่ 3 วันที่ 26 กันยายน 2567 ครั้งที่ 4 วันที่ 12 ธันวาคม 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 52	-	-
4.5.4.1.3 ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ตรวจสอบภาชนะใส่ผ้า ให้มีฝาปิดมิดชิด และเปลี่ยนน้ำในภาชนะบ่อยๆ เพื่อตัดวงจรลูกน้ำที่กลายเป็นยุง	ปฏิบัติได้	รณรงค์ประชาสัมพันธ์ โดยทำแผ่นพับ ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ให้กับพนักงานผู้พักอาศัย และมีเจ้าหน้าที่โครงการในการดูแลตรวจสอบไม่ให้มีพื้นที่น้ำท่วมขัง เป็นประจำ	-	-
4.5.4.2 โรคพิษสุนัขบ้า				
4.5.4.2.1 จัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการให้มิดชิดเพื่อป้องกัน สุนัขและแมว เข้ามาในพื้นที่โครงการ	ปฏิบัติได้	ทางโครงการฯ มีรั้วรอบพื้นที่ที่มิดชิด ป้องกันสุนัขและแมว เข้ามาในพื้นที่ แสดงดังรูปภาพที่ 53	-	-
4.5.4.2.2 ห้ามมิให้ผู้พักอาศัยนำสุนัข และแมว เข้ามาเลี้ยงในพื้นที่โครงการ	ปฏิบัติได้	ทางโครงการฯ ได้มีจัดทำระเบียบสำหรับผู้เข้าพักอาศัย ดังเอกสารแนบที่ 14	-	เอกสารแนบที่ 14 ระเบียบการเข้าพักอาคารสวัสดิการฯ

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5.4.2.3 จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ	ปฏิบัติได้	ประชาสัมพันธ์ สื่อให้ความรู้ โดยการติดบอร์ด และสื่อสารทางกลุ่มพนักงานงานหอพัก	-	
4.5.4.3 โรคอุจจาระร่วง				
4.5.4.3.1 จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการเพื่อป้องกันพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ และแมลงวัน	ปฏิบัติได้	จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาด จำนวน 3 คน ดังแผนผังบุคลากรตามเอกสารแนบที่ 3	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการ
4.5.4.3.2 ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหาร และน้ำดื่มอย่างสม่ำเสมอ	ปฏิบัติได้	มีการรณรงค์ให้ดูแลความสะอาดทั้งภาชนะและน้ำดื่มอย่างสม่ำเสมอ	-	-
4.5.4.3.3 ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนเป็นป้ายคำขวัญ	ปฏิบัติได้	รณรงค์ประชาสัมพันธ์ โดยทำแผ่นพับ ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ให้กับพนักงานผู้พักอาศัย และมีเจ้าหน้าที่โครงการในการดูแลตรวจสอบไม่ให้มีพื้นที่น้ำท่วมขัง เป็นประจำ	-	-
-->ผลกระทบด้านสุขภาพพรอง (Minor Impact)				
1.โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละออง				
1.1 จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ปฏิบัติได้	จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งเป็นประจำ แสดงดังรูปภาพที่ 1	-	-
1.2 ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการ ให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ในบริเวณที่จอดรถภายในโครงการ แสดงดังรูปภาพที่ 6	-	-
1.3 ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศภายในโครงการถ่ายเทได้สะดวก	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศภายในโครงการถ่ายเทได้สะดวก แสดงดังรูปภาพที่ 54	-	-
1.4 ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	ปฏิบัติได้	ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง การระบายอากาศ อย่างสม่ำเสมอ	-	-
1.5 ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ ให้ล้างแอร์เป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบุเบอร์ติดต่อช่าง ซ่อม/ล้าง แอร์ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการฯ ให้ล้างแอร์เป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบุเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่ดูแลหอพัก เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยในโครงการฯ	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.โรคประสาทรูเลียมจากเสียง				
2.1.จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า ออก จากพื้นที่ โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชม	ปฏิบัติได้	จัดทำป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม. ติดตั้งในโครงการ และตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี เดือนละ 1 ครั้ง แสดงดังรูปภาพที่ 5	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการ
2.2.ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถ	ปฏิบัติได้	จัดทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ ติดตั้งในโครงการ แสดงดังรูปภาพที่ 7	-	-
2.3.กำหนดให้มีป้ายจำกัดความเร็วและเน้นชะลอความเร็วบนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถ และลดเสียงจากรถแล่น	ปฏิบัติได้	จัดทำป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม. ติดตั้งในโครงการ (แสดงดังรูปภาพที่ 5) และตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี เดือนละ 1 ครั้ง	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ
2.4.ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	ปฏิบัติได้	ดำเนินการติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถยนต์และทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน แสดงดังรูปภาพที่ 6	-	-
2.5.ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น บัมพ์น้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ	ปฏิบัติได้	ดำเนินการจัดทำเขียนรายชื่อเครื่องจักร เครื่องใช้ไฟฟ้า ดำเนินการจัดทำแผนบำรุงรักษา และปฏิบัติตามแผนรักษา ผลปฏิบัติเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ดังเอกสารแนบที่ 4	-	เอกสารแนบที่ 4 ทะเบียนรายชื่อเครื่องจักร แผนและตัวอย่างผลการบำรุงรักษา
3. โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค				
3.1 ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศ ภายในอาคารให้ถ่ายเทได้สะดวก ลดปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศจากการไอหรือจามของผู้ป่วย	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศภายในโครงการถ่ายเทได้สะดวก แสดงดังรูปภาพที่ 54	-	-
3.2 ทำความสะอาดภายในอาคารอยู่เสมอ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีแม่บ้าน ทำความสะอาด ภายในอาคารเป็นประจำสม่ำเสมอ ดังแผนผังบุคลากร ตามเอกสารแนบที่ 3	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการ
3.3 ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะ หลังจากไอ จาม เช็ดน้ำมูก ไม่ใช้ขี้ตา จมูก หรือปาก	ปฏิบัติได้	รณรงค์ประชาสัมพันธ์ ให้ล้างมือบ่อย มีแผ่นพับแจกจ่ายและติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ แสดงดังรูปภาพที่ 17	-	-
3.4 ใช้ผ้าปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	ปฏิบัติได้	รณรงค์ประชาสัมพันธ์ ให้ใช้ผ้าปิดจมูก และติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ แสดงดังรูปภาพที่ 17	-	-
3.5 รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหารด้วยการเขียนป้ายคำขวัญ เป็นต้น	ปฏิบัติได้	รณรงค์ประชาสัมพันธ์ มีแผ่นพับแจกจ่ายและติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ แสดงดังรูปภาพที่ 17	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาล บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค				
4.1 ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศ ภายในอาคารให้ถ่ายเทได้สะดวก ลดปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศจากการไอหรือจามของผู้ป่วย	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศภายในอาคารให้ถ่ายเทได้สะดวก แสดงดังรูปภาพ 54	-	-
4.2 ทำความสะอาดภายในอาคารอยู่เสมอ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีแม่บ้าน ทำความสะอาด ภายในอาคารเป็นประจำสม่ำเสมอ	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการ
4.3 ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะ หลังจากไอ จาม เช็ดน้ำมูก ไม่ใช้ขี้ตา จมูก หรือปาก	ปฏิบัติได้	รณรงค์ประชาสัมพันธ์ ให้ล้างมือบ่อย มีแผ่นพับแจกจ่ายและติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ แสดงดังรูปภาพที่ 17	-	-
4.4 ใช้ผ้าปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	ปฏิบัติได้	รณรงค์ประชาสัมพันธ์ ให้ใช้ผ้าปิดจมูก และติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ แสดงดังรูปภาพที่ 17	-	-
4.5 รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหารด้วยการเขียนป้ายคำขวัญ เป็นต้น	ปฏิบัติได้	รณรงค์ประชาสัมพันธ์ มีแผ่นพับแจกจ่ายและติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ แสดงดังรูปภาพที่ 17	-	-
5.อุบัติเหตุจากการจราจร				
5.1 มีมาตรการห้ามระบุเจ้าของช่องจอดรถ โดยผู้พักอาศัยสามารถจอดรถยนต์ได้ตามจำนวนที่มีอยู่และติดป้ายห้ามจอดรถยนต์ นอกโครงการ พร้อมจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกอยู่เสมอ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้จัดที่จอดรถยนต์ให้ผู้พักอาศัย โดยไม่ระบุเจ้าของช่องจอดรถ แสดงดังรูปภาพที่ 39	-	-
5.2 จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยจัดระเบียบการจราจรและดูแลให้สะดวก โดยจัดให้รถของผู้ที่มาจอดด้านในก่อนและจอดให้ตรงกับช่องจอดรถ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีพนักงานรักษาความปลอดภัย จำนวน 4 คน แบ่งการทำงานงานออกเป็น 2 กะ ละ 2 คน (กลางวัน และกลางคืน) ดังแผนผัง บุคลากร ตามเอกสารแนบที่ 3	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการ
5.3 จัดที่จอดรถของโครงการเพียงพอต่อความต้องการตามกฎหมายกำหนดตามที่เสนอในรายงานตลอดไปห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์	ปฏิบัติได้	จัดให้มีช่องที่จอดรถยนต์ เพียงพอตามที่เสนอในรายงาน มีจำนวนที่จอดรถยนต์ 114 ช่อง และที่จอดรถจักรยานยนต์ 127 ช่อง แสดงดังรูปภาพที่ 39	-	-
5.4 จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการ และจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถภายในโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการจัดทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการ และจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถภายในโครงการ เป็นสติ๊กเกอร์ ชีบ่ง ตามเอกสารแนบหมายเลข 11 และทำสติ๊กเกอร์อนุญาตจอดรถภายในโครงการ แสดงดังรูปภาพที่ 40	-	ดังเอกสารแนบที่ 11 บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6.อุบัติเหตุจากการเปิดดำเนินการ				
6.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า ออกโครงการ เพื่อช่วยป้องกันและลดอุบัติเหตุ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีพนักงานรักษาความปลอดภัย จำนวน 4 คน แบ่งการทำงานงานออกเป็น 2 กะ กะละ 2 คน (กลางวัน และกลางคืน) ดังแผนผังบุคลากร และแสดงดังรูปภาพที่ 37	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการ
6.2 จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายต่างๆภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายต่างๆภายในโครงการให้ชัดเจน แสดงดังรูปภาพที่ 5	-	-
6.3 จัดทำป้ายจำกัดความเร็ว และเนินชะลอความเร็ว เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการจัดทำป้ายจำกัดความเร็ว และติดตั้งเนินชะลอความเร็ว แสดงดังรูปภาพที่ 5	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
6.4 จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในโครงการและบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีแม่บ้าน ทำความสะอาด ภายในอาคารเป็นประจำสม่ำเสมอ แสดงดังรูปภาพที่ 55		เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการฯ
6.5 จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ปฏิบัติได้	ทำการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ประจำเดือนโดยเจ้าหน้าที่ของโครงการ และ ประจำปีโดย หน่วยงานภายนอก ในวันที่ 22-23 สิงหาคม 2567 (ตามแผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567)		เอกสารแนบที่ 9 รายงานผลการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ประจำเดือน
6.6 ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ แสดงดังรูปภาพที่ 56	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6.7 จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ติดไว้ภายในบริเวณทางเดินและโถงลิฟท์ทุกชั้นของอาคาร	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการจัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ติดไว้ในบริเวณทางเดินและโถงลิฟท์ทุกชั้นของอาคาร แสดงดังรูปภาพที่ 57	-	-
7. อุบัติเหตุจากอัคคีภัย				
7.1 จัดให้มีระบบป้องกันภัยและเตือนภัยของโครงการให้เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และตามกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	ปฏิบัติได้	จัดให้มีระบบป้องกันภัยและเตือนภัยของโครงการตามกฎหมายแผนผังอุปกรณ์ และมีการตรวจสอบ ดังเอกสารแนบที่ 9 และแสดงดังรูปภาพที่ 36	-	เอกสารแนบที่ 9 รายงานผลการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย
7.2 จัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของ อบต. เขาคันทรง มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพและป้องกันอัคคีภัยให้กับโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินการจัดฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 66	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
4.6. สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว				
4.6.1 ทักษะนิยภาพ				
4.6.1.1 โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งโครงการ 2,078.80 ตารางเมตร โดยตำแหน่งที่ปลูกจะปลูกภายในบริเวณโครงการ บริเวณเปิดโล่ง เพื่อช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นลดสลายตา และทำให้อาคารโครงการไม่แข็งกระด้างเกิดภูมิทัศน์ที่ดีทั้งจากการมองภายในโครงการและจากภายนอกสูงภายในโครงการ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกพืชคลุมดิน การปลูกต้นไม้ใหญ่ แสดงดังรูปภาพที่ 2	-	ตารางที่ 1 แผนงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
4.6.1.2. ควบคุมดูแลระบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบอยู่เสมอ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการควบคุมดูแลระบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบอยู่เสมอ ผลการปฏิบัติแสดงดังเอกสารแนบที่ 3	-	เอกสารแนบที่ 3 แผนผังบุคลากรประจำโครงการ

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6.1.3.ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	ปฏิบัติได้	มีการควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์ของโครงการฯ มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดี เดือนละ 1 ครั้ง ผลการปฏิบัติ ดังเอกสารแนบที่ 1	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ
4.6.1.4.ตัดตกแต่งกิ่งไม้ภายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ใบไม้ร่วงหล่นไปสู่อพื้นที่บริเวณข้างเคียงอาคาร	ปฏิบัติได้	มีเจ้าหน้าที่โครงการฯ ตัดแต่งกิ่งไม้และกวาดใบไม้ เป็นประจำ แสดงดังรูปภาพที่ 45	-	-
4.6.1.5.ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของต้นไม้ในพื้นที่โครงการ ให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	ปฏิบัติได้	มีเจ้าหน้าที่โครงการฯ ในการดูแลรักษา พื้นที่สีเขียว ตรวจสอบทุกๆ 1 เดือน	-	เอกสารแนบที่ 1 การตรวจสอบประจำเดือนของโครงการฯ
4.6.1.6. ออกแบบอาคารโดยใช้สีอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และใช้สีอ่อนเพื่อให้เกิดความสบายตา	ปฏิบัติได้	ลักษณะที่อาคารเป็นสีขาว แสดงดังรูปภาพที่ 46	-	-
4.6.1.7 จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากพบว่ามีความร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหายอย่างเร่งด่วน	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนบริเวณหน้าห้อง สำนักงานของแต่ละอาคาร แสดงดังรูปภาพที่ 44	-	-
4.6.2 ทิศทางของแสงแดด				
4.6.2.1 จัดกล่องรับฟังความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่บ่อหมยมา เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากพบว่ามีความร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหานทันที	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นที่บ่อหมยมา เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ของผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการฯ แสดงดังรูปภาพที่ 44	-	-
4.6.2.2 จัดการชดเชยความเสียหายต่อชุมชน อันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารโครงการในระยะดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเงาของอาคารพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าว จะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบดังกล่าว อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการ	ปฏิบัติได้	ติดตามตรวจสอบ เรื่องร้องเรียน จากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ และเข้าพบ ปัจจุบันยังไม่มีผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับการบดบังแสงแดดของโครงการฯ	-	-

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6.2.3 ในกรณีทั้งสองฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคี เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน	ปฏิบัติได้	ติดตามตรวจสอบ เรื่องร้องเรียน จากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ และเข้าพบ ปัจจุบันยังไม่มีผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับการบดบังแสงแดดของโครงการฯ	-	-
4.6.3 ทิศทางลม				
4.6.3.1 ออกแบบอาคารโครงการให้มีที่ว่างด้านข้างระหว่างตัวอาคาร มีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร เพื่อที่ลมจะสามารถพัดผ่านได้สะดวก	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีที่ว่างด้านข้างระหว่างอาคาร มีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร ซึ่งเป็นช่องว่างระหว่างอาคารกับพื้นที่ข้างเคียง 10 เมตร แสดงดังรูปภาพที่ 47	-	-
4.6.3.2 จัดการชดเชยความเสียหายต่อชุมชน อันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารโครงการในระยะดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมจากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าว จะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบดังกล่าว อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	ปฏิบัติได้	ติดตามตรวจสอบ เรื่องร้องเรียน จากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ และเข้าพบ ปัจจุบันยังไม่มีผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับการบดบังแสงแดดของโครงการฯ	-	-
4.6.3.3 ในกรณีทั้งสองฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคี เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน	ปฏิบัติได้	ติดตามตรวจสอบ เรื่องร้องเรียน จากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ และเข้าพบ ปัจจุบันยังไม่มีผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับการบดบังลมของโครงการ	-	-
4.6.4 แหล่งโบราณสถานและแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์ --> ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)				
4.7.การประเมินความเป็นส่วนตัวของผู้เข้าพัก --> ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)				

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8.การชดเชยสิ่งแวดล้อมที่สูญเสียไปจากการพัฒนาโครงการ				
4.8.1.ขุดลอกและซ่อมแซมทอระบายน้ำสาธารณะบริเวณหน้าโครงการ โดยประสานงานความร่วมมือกับ อบต.เขาคันทรง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	ปฏิบัติได้	ทางโครงการมีกำหนดการขุดลอกคูคลอง ทอระบายน้ำสาธารณะ บริเวณหน้าโครงการ ในวันที่ 17-19 ธันวาคม 2567		เอกสารแนบที่ 34 เอกสารการดำเนินการขุดลอกคูคลองสาธารณะ และกำจัดซากวัชพืช บริเวณทอระบายน้ำ
4.8.2.ปลูกต้นไม้ในพื้นที่สาธารณะ ซึ่งพื้นที่ที่ปลูกทดแทนต้องมากกว่าหรือเท่ากับพื้นที่โครงการ โดยประสานงานกับ อบต.เขาคันทรง เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	ปฏิบัติได้	โครงการฯ เข้าร่วมโครงการ ของอบต.เขาคันทรง ในเรื่องปลูกต้นไม้ในพื้นที่สาธารณะ ตามที่มีหนังสือแจ้งมายังบริษัท ซึ่งในรอบ เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 นี้ ยังไม่มีหนังสือเชิญให้เข้าร่วมโครงการ	-	
4.8.3.กำหนดให้โครงการซ่อมแซมถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้อง โดยประสานความร่วมมือกับ อบต. เขาคันทรง หากมีการชำรุดต้องรีบแก้ไข เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จะดำเนินการซ่อมแซมถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้อง เมื่อพบว่าเกิดการชำรุด โดยจะประสานงานกับ อบต เขาคันทรง เพื่อดำเนินการ	-	
4.9 การชดเชยสังคม				
1.มอบทุนการศึกษา และอุปกรณ์การเรียน ให้กับนักเรียน โรงเรียนของ อบต.เขาคันทรง ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 160,000 บาท	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มอบทุนการศึกษา และอุปกรณ์การเรียน ให้กับนักเรียน โรงเรียนของ อบต.เขาคันทรง ครบถ้วนตามกำหนดระยะเวลา 4 ปีแล้ว (พ.ศ. 2560, 2561, 2562, 2563)		
2.มอบทุนการศึกษาให้กับมหาวิทยาลัยของรัฐบาลระยะเวลา 4ปี รวมเป็นเงิน 140,000 บาท	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้ดำเนินการมอบทุนการศึกษาให้กับมหาวิทยาลัยของ รัฐบาล ครบถ้วนตามกำหนดระยะเวลา 4 ปีแล้ว (พ.ศ. 2560, 2561, 2562, 2563)	-	
3.โครงการการจัดกิจกรรมฟื้นฟูศาสนสถานของ อบต.เขาคันทรง ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินกิจกรรมฟื้นฟู ทำนุบำรุงศาสนสถาน ครบถ้วนตามกำหนดระยะเวลา 4 ปีแล้ว (พ.ศ. 2560, 2561, 2562, 2563)	-	
4.บริจาคเงินสาธารณสุข อบต เขาคันทรง เพื่อช่วยเหลือผู้เปราะบางและคนชรา ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ดำเนินกิจกรรมด้านสาธารณสุข ครบถ้วนตามกำหนดระยะเวลา 4 ปีแล้ว (พ.ศ. 2560, 2561, 2562, 2563)	-	

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และวางท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท	ปฏิบัติได้	โครงการฯ จะปรับปรุงภูมิทัศน์ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการฯ โดยประสานความร่วมมือกับ อบต. เขาคันทรง ซึ่งในปี 2567 ที่ผ่านมา ทางอบต.ยังไม่มีโครงการด้านนี้ ทั้งนี้ งบประมาณโครงการนี้ ได้รวมไว้กับเงินอุดหนุนงบประมาณเพื่อการซ่อมแซมถนนหน้าโครงการฯ ซึ่งมอบให้กับอบต.เขาคันทรง ตามเอกสารแนบที่ 38		
4.10 การมีส่วนร่วมของประชาชน				
4.10.1 การสัมภาษณ์ครั้งที่ 1 โดยแบบสอบถาม				
4.10.2 การสัมภาษณ์ ครั้งที่ 2 โดยแบบสอบถาม				
ให้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุกด้าน ดังนี้ (1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (2) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	ปฏิบัติได้	โครงการมีการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังปรากฏในรายงานผลการปฏิบัติฯ ล่าสุด คือ ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	-	เอกสารแนบที่ 28 จดหมายการส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รอบ มกราคม-มิถุนายน 2567

ตารางที่ 3.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เปลี่ยนแปลงมาตรการฯ หัวข้อ การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม หัวข้อ "บ่อหนองน้ำ")

ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พัคอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม เปลี่ยนแปลงมาตรการ จากเดิม จัดให้มีบ่อหนองน้ำ เป็นไม่มีบ่อ หนองน้ำ มีผล 28 ธันวาคม 2563				
เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม 1.ตรวจสอบการตื้นเขิน ของคูคลองสาธารณะ ท่อระบายน้ำด้านหน้า โครงการฯ และจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ ปีละ 2 ครั้ง	ปฏิบัติได้	ได้มีตรวจสอบการตื้นเขิน ของคูคลองสาธารณะ ท่อระบายน้ำ ด้านหน้าโครงการฯ และจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ ในเดือน พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา		เอกสารแนบที่ 35 บันทึกผลการ ตรวจสอบการตื้นเขิน ของคูคลอง สาธารณะ ท่อระบายน้ำด้านหน้า โครงการฯ และจุดรวมน้ำระบาย สาธารณะ
เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม 2. ขุดลอกคูคลองสาธารณะ กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณท่อ ระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ จนถึงจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ	ปฏิบัติได้	ทางโครงการฯ มีการขุดลอกคูคลองสาธารณะ กำจัดซากวัชพืช ซาก วัสดุและขยะ บริเวณท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ จนถึงจุดรวม น้ำระบายสาธารณะ ในวันที่ 17-19 ธันวาคม 2567		เอกสารแนบที่ 34 การดำเนินการขุด ลอกคูคลองสาธารณะ และกำจัด วัชพืชบริเวณท่อระบายน้ำ
เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม 3. ตรวจตราดูแลรักษาความสะอาด การแตกรั่วหรือชำรุดของแนวท่อระบาย น้ำสาธารณะ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้มีการตรวจตราดูแลรักษาความสะอาด การแตกรั่วหรือ ชำรุดของแนวท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง คือ กรกฎาคม - ธันวาคม 2567		เอกสารแนบที่ 36 บันทึกผลตรวจ ตราดูแลรักษาความสะอาด การแตก รั่วหรือชำรุดของแนวท่อระบายน้ำ สาธารณะ
เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม 4..จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือแก้ไขการอุดตันของท่อระบายน้ำ และทีมงาน ในการดำเนินการช่วงที่มีปัญหาการระบายน้ำ	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือแก้ไขการอุดตันของท่อ ระบายน้ำ และทีมงานในการดำเนินการช่วงที่มีปัญหาการระบายน้ำ และตรวจเช็คสภาพความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์เป็นประจำทุก เดือน	-	เอกสารแนบที่ 37 รายการอุปกรณ์ ช่วยเหลือแก้ไขการอุดตันของท่อ ระบายน้ำสาธารณะ

ตารางที่ 3.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เปลี่ยนแปลงมาตรการฯ หัวข้อ การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม หัวข้อ "บ่อน้ำท่วมน้ำ")

ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พัคอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม 5.การเตรียมแผนฉุกเฉิน และการช่วยเหลือชุมชน กรณีน้ำท่วม	ปฏิบัติได้	คู่มือ แผนปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน สำหรับอาคาร หอพัก บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด	-	เอกสารแนบที่ 2 คู่มือแผนปฏิบัติการ ป้องกันภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน
4.10 การชดเชยสังคม (Community Social Respond)				
1.มีกองทุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียน ให้กับนักเรียน โรงเรียนของ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ตั้งแต่ปี 2564-2568 เป็นระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท	ปฏิบัติได้	โครงการฯ มีการมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดซื้อโทรทัศน์ขนาด 55 นิ้ว เพื่อใช้เป็นสื่อในการเรียนการสอน ให้กับโรงเรียนบ้านระเวิง รังสรรค์ จำนวน 50,000 บาท ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567	-	เอกสารแนบที่ 26 CSR ของอาคาร สวัสดิการที่พัคอาศัยด้านการศึกษา
2.โครงการการจัดกิจกรรมฟื้นฟูศาสนสถานขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ปี 2564,2565,2566,2567 เป็นระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท	ปฏิบัติได้	ดำเนินการแล้ว โดยถวายปัจจัยสมทบกุญแจสามัคคี ปี 2567 รวม จำนวนเงิน 50,000 บาท ให้กับศาสนสถานจำนวน 3 แห่ง - วัดเขาคันทรง จำนวนเงิน 20,000 บาท เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567 - วัดระเวิงรังสรรค์ จำนวนเงิน 15,000 บาท เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567 - วัดสุรศักดิ์ จำนวนเงิน 15,000 บาท เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567	-	เอกสารแนบที่ 25 CSR ของอาคาร สวัสดิการที่พัคอาศัย ด้านทำนุ บำรุงศาสนสถาน
3.บริจาคเงินด้านสาธารณสุข ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงและคนชรา ปี 2564,2565,2566,2567 เป็น ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท	ปฏิบัติได้	ดำเนินการแล้ว โดยการมอบเงินสนับสนุน 50,000 บาท ให้กับ อบต. เขาคันทรง ในวันที่ 27 มิถุนายน 2567 โดยทางอบต.เขาคันทรง เป็น ผู้นำไปช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงในช่วงวันที่ 12-18 กรกฎาคม 2567	-	เอกสารแนบที่ 23 CSR ของอาคาร สวัสดิการที่พัคอาศัย ด้านสาธารณสุข ให้กับ อบต.เขาคันทรง เพื่อ ช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงและคนชรา

ตารางที่ 3.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(เปลี่ยนแปลงมาตรการฯ หัวข้อ การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม หัวข้อ "บ่อน้ำวน้ำ")

ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.สนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมถนนหน้าโครงการฯ ให้มีสภาพสวยงาม แข็งแรง เพื่อสามารถสัญจรได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมเป็นเงินจำนวน 3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน) (เริ่มดำเนินการหลังจากการก่อสร้างสะพานข้ามแยกถนน ทช.ชบ.3027 เชื่อมทล.3138 (3574) ของกรมทางหลวงชนบทแล้วเสร็จ)	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้มอบเงินอุดหนุน ให้แก่อบต.เขาคันทรง เพื่อการซ่อมแซม ปรับปรุง ถนนหน้าโครงการฯ จำนวน 3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน) ในวันที่ 18 ธันวาคม 2566 - เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 ได้มีการติดตามสอบถามความคืบหน้าในการดำเนินการ ต่ออบต.เขาคันทรง - วันที่ 31 ตุลาคม 2567 อบต. เขาคันทรง แจ้งความคืบหน้า ว่าอยู่ระหว่างการแก้ไขแบบโครงการก่อสร้างใหม่ อ้างอิงหนังสือเลขที่ ชบ ๗๑๒๗๓/๑๗๙๙	-	เอกสารแนบที่ 38 การอุดหนุนงบประมาณ เพื่อการซ่อมแซมถนนหน้าโครงการ
การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับการสร้างบ่อน้ำวน้ำ				
1.จัดแบ่งพื้นที่ให้เป็นสถานที่ออกกำลังกายกลางแจ้ง โดยจัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกายกลางแจ้ง เพื่อส่งเสริมให้พนักงานออกกำลังกาย ดูแลรักษาสุขภาพ 2.จัดทำสวนหย่อม ให้เป็นพื้นที่พักผ่อนของพนักงานและผู้พักอาศัยร่วม 3.มีพื้นที่ลานกิจกรรมสีเขียว ที่สามารถให้พนักงานได้ใช้ทำกิจกรรมร่วมกันในวันหยุด	ปฏิบัติได้	โครงการฯ ได้มีการดำเนินการติดตั้งเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง และเปิดให้พนักงานใช้งานแล้ว	-	เอกสารแนบที่ 33 การติดตั้งเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง

5.ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 แผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง โดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการตามแผนงานที่ได้รับมอบหมายจาก บริษัทไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ขอบเขต แผนการติดตามตรวจสอบ จุดเก็บตัวอย่างและพารามิเตอร์ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4

5.2 ผลการตรวจวิเคราะห์การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

5.2.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเทียบกับมาตรฐานของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในแบบตต.๙ และกราฟเปรียบเทียบดังแสดงในหน้าที่ 86 และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนและหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียดังแสดงในหน้าที่ 87-88 ผลวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการตามเอกสารแนบที่ 18

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านมาตรฐานทุกเดือน ยกเว้นเดือนกรกฎาคมพบค่า TDS เท่ากับ 716 mg/l มาตรฐาน 500 mg/l เดือนตุลาคมพบค่า BOD เท่ากับ 34.4 mg/l และเดือนธันวาคม เท่ากับ 34.0 mg/l มาตรฐาน 30 mg/l ทางโครงการจึงได้ดำเนินการแก้ไขตามรายละเอียดแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 92

5.2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ของโครงการเทียบกับมาตรฐานของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 5 ผลวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการตามเอกสารแนบที่ 19 และบันทึกการตรวจสอบประจำวันตามเอกสารแนบที่ 5

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ผ่านมาตรฐานทุกเดือน ยกเว้น บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A พบค่า E.Coli เดือนกรกฎาคม และตุลาคมเท่ากับ 4.5 และ 2 MPN/100 mL ตามลำดับ และ Coliform bacteria เดือนตุลาคมเท่ากับ 4.5 MPN/100 mL บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B พบค่า E.Coli เดือนกรกฎาคมและสิงหาคมเท่ากับ 4.5 และ 4.5 MPN/100 mL ตามลำดับ บ่อเก็บน้ำผิวดินตึก B พบค่า E.Coli เดือนตุลาคมเท่ากับ 4.5 MPN/100 mL และ Coliform bacteria 11 MPN/100 mL ซึ่งไม่ผ่านมาตรฐาน (Coliform Bacteria มาตรฐาน <2.2, E.Coli มาตรฐาน = Not Detect)

ทางโครงการจึงได้ดำเนินการแก้ไขตามรายละเอียดแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 93

5.3 แผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดและภาพถ่ายการเก็บตัวอย่าง

แผนผังจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนและหลังบำบัดดังแสดงในหน้าที่ 89

แผนผังจุดเก็บตัวอย่างน้ำใช้บ่อเก็บน้ำใต้ดินดังแสดงในหน้าที่ 90

แผนผังจุดเก็บตัวอย่างน้ำใช้ถังเก็บน้ำสำรองคาดฟ้าดังแสดงในหน้าที่ 91

ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนและหลังบำบัดดังแสดงรูปที่ 11

ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างน้ำใช้ดังแสดงรูปที่ 16

5.4 การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงดังเฉลี่ย

24 ชั่วโมง ความสั่นสะเทือน

แผนการตรวจวัด วิธีการตรวจวัด ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงดังเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความสั่นสะเทือน ตามรายละเอียดในหน้า 94-102 ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป แสดงดังรูปที่ 58 และ ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงและความสั่นสะเทือน แสดงดังรูปที่ 59

**ตารางที่ 4 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
บจก.ไทยปาร์คเกอร์โรติง จำกัด ประจำปี 2567**

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม														
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่	แผนการติดตามตรวจสอบ											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป	-CO 24 ชั่วโมง -HC 24 ชั่วโมง -NO _x 24 ชั่วโมง -SO _x 24 ชั่วโมง -TSP 24 ชั่วโมง -PM ₁₀ 24 ชั่วโมง	-บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A -บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A -บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B -บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B	1 ครั้ง/ปี											*	
2. ระดับเสียงในบรรยากาศ โดยทั่วไป	-เสียงดังเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	-บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A -บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A -บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B -บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B	1 ครั้ง/ปี											*	
3. การตรวจวัดความสั่น สะเทือน	-ความสั่นสะเทือน	-บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A -บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A -บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B -บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B	1 ครั้ง/ปี											*	
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	-ความเป็นกรดและด่าง (pH) -บีโอดี (BOD) -สารแขวนลอย (SS)	-น้ำก่อนบำบัดตึก A -น้ำก่อนบำบัดตึก B (L สั้น) -น้ำก่อนบำบัดตึก B (L ยาว)	ทุกเดือน	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**ตารางที่ 4 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
บจก.ไทยปาร์คเกอร์โรตารี จำกัด ประจำปี 2567**

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม														
	พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่	แผนการติดตามตรวจสอบ											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	-ซัลไฟด์ (Sulfide) -สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) -ตะกอนหนัก (Settable Solids) -น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) -ทีเคเอ็น (TKN)	-น้ำหลังบำบัด (DHS)													
5. คุณภาพน้ำใช้	-สี (Colour) - กลิ่น (Odour) -อีโคไล (E.coli)	-ถังเก็บน้ำใต้ดินตึก A -ถังเก็บน้ำใต้ดินตึก B	ทุกเดือน	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6. คุณภาพน้ำใช้	-สี (Colour) -รส (Test) - กลิ่น (Odour) -ความขุ่น Turbidity -ความเป็นกรดและด่าง (pH) -ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Iron) -ความกระด้างทั้งหมด (Hardness) -โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform) -อีโคไล (E.coli)	-ถังเก็บน้ำใต้ดินตึก A -ถังเก็บน้ำใต้ดินตึก B - ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าตึก A - ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าตึก B	1 ครั้ง/ปี											*	*

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ อาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน บจก .ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง

จัดทำรายงานโดย สุคนธรส กระสังข์

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ถึงเดือน

ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำหลังบำบัด (DHS)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี -

ดัชนี คุณภาพ น้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด(๑)						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน (๒)	เกณฑ์ กำหนดใน รายงานฯ (๓)
		25-07-24	22-08-24	26-09-24	24-10-24	21-11-24	19-12-24			
BOD	(mg/l)	19.1	19.8	10.7	34.4	16.9	34.0	30.4/10.7	30	30
Oil&Grease	(mg/l)	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3/<3	20	20
pH		7.5	6.7	7.0	7.6	7.3	7.3	6.7/7.3	5.0-9.0	5.0-9.0
SS	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1/0.2	0.5	0.5
Sulfide	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5/<0.6	1	1
TDS	(mg/l)	716.0	392.0	588.0	376.0	344.0	344.0	716/344	500	500
TSS	(mg/l)	14.5	16.5	15.1	30.4	16.2	15.5	14.5/30.4	40	40
TKN	(mg/l)	13.0	10.0	14.0	28.0	11.0	9.0	9.0/28.0	35	35

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก

อาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2548 (อาคารประเภท ข)

(๓) ระบุความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง Paramet Sattayakun, Mongkon Phalath, Chatchai Sukpia, Narunat thammasaro, Jakkarin Manwicha,
Tanasit Wongsachai, Panupong Manit, Chainusom Lertnanthakunchai

ชื่อผู้บันทึก -

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ Dej Changchon

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ Narumon Banchongkit

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์

ว-225-จ-5284

เบอร์โทรศัพท์ 0 3368 4940

ตารางที่ 5
แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้

ชื่อโครงการ

อาคารสวัสดิการที่พักอภัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์

สถานที่ตั้ง

101/146 หมู่ 8 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ครั้งที่

6-12

ประจำปี พ.ศ.

2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง

บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด								
	Colour	Test	Odour	Turbidity	pH	Iron	Hardness	Coliform	E.coli
25-07-24	ใส	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	4.5
22-08-24	ใส	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	Not Detect
26-09-24	ใส	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	Not Detect
24-10-24	<5	ไม่มี	ไม่มี	4.8	6.5	0.37	31	4.5	2
21-11-24	ใส	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	Not Detect
19-12-24	ใส	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	2	Not Detect
มาตรฐาน*	15	ไม่มี	ไม่มี	20	6.5-9.2	1	500	<2.2	N/D

สถานที่เก็บตัวอย่าง

บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด								
	Colour	Test	Odour	Turbidity	pH	Iron	Hardness	Coliform	E.coli
25-07-24	ใส	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	4.5
22-08-24	ใส	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	4.5
26-09-24	ใส	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	Not Detect
24-10-24	<5	ไม่มี	ไม่มี	13	6.6	0.76	46	<1.8	Not Detect
21-11-24	ใส	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	Not Detect
19-12-24	ใส	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	-	Not Detect
มาตรฐาน*	15	ไม่มี	ไม่มี	20	6.5-9.2	1	500	<2.2	N/D

สถานที่เก็บตัวอย่าง

แท้งค์เก็บน้ำชั้นดาดฟ้าตึก A

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด								
	Colour	Test	Odour	Turbidity	pH	Iron	Hardness	Coliform	E.coli
24-10-24	<5	ไม่มี	ไม่มี	3.3	6.6	0.26	33	<1.8	Not Detect
มาตรฐาน*	15	ไม่มี	ไม่มี	20	6.5-9.2	1	500	<2.2	N/D

สถานที่เก็บตัวอย่าง

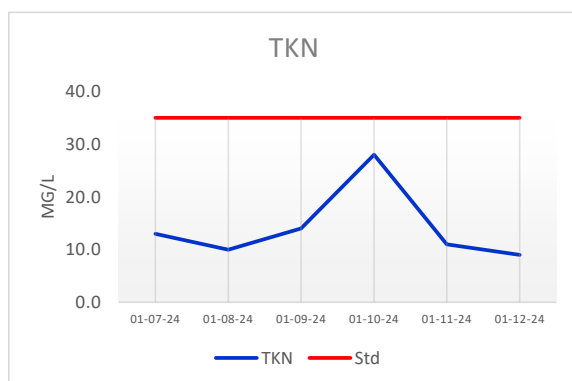
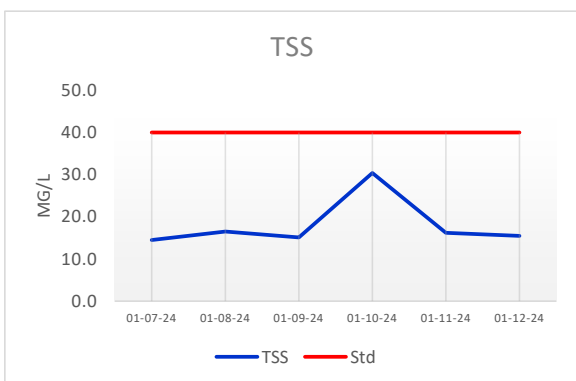
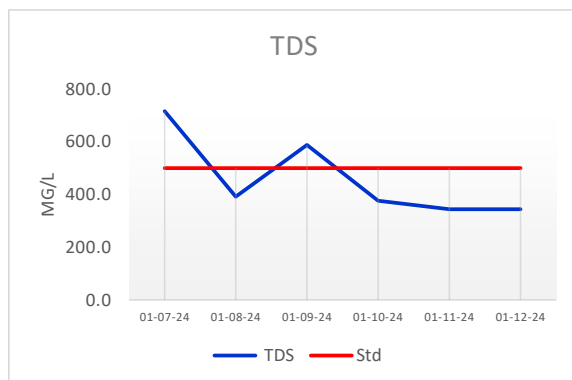
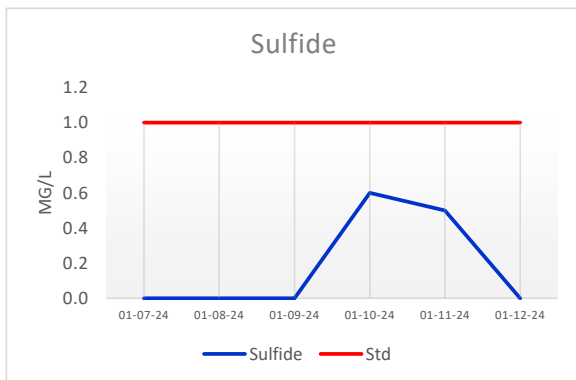
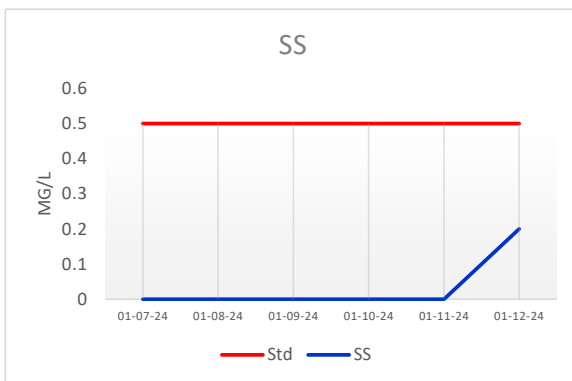
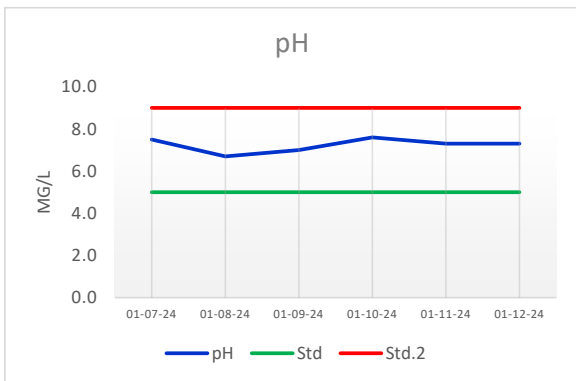
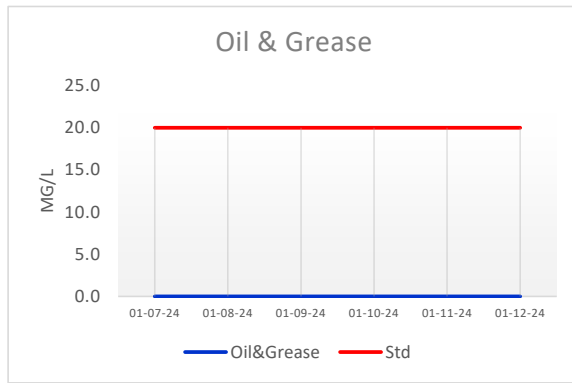
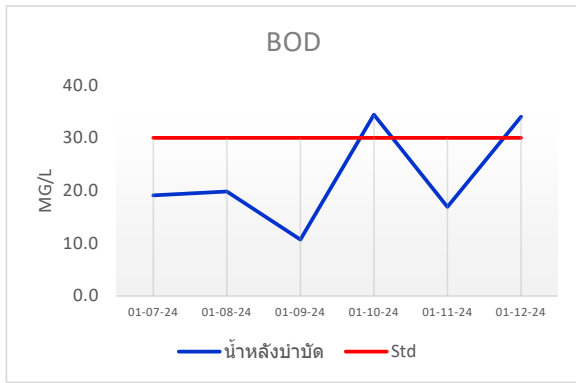
แท้งค์เก็บน้ำชั้นดาดฟ้าตึก B

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด								
	Colour	Test	Odour	Turbidity	pH	Iron	Hardness	Coliform	E.coli
24-10-24	<5	ไม่มี	ไม่มี	11	6.80	0.65	48	11	4.5
19-12-24	-	-	-	-	-	-	-	2	Not Detect
มาตรฐาน*	15	ไม่มี	ไม่มี	20	6.5-9.2	1	500	<2.2	N/D

หมายเหตุ * มาตรฐานตามประกาศประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ

สำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

กราฟเปรียบเทียบผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

คุณภาพน้ำก่อนบำบัด (ตึก A)

Month	Date	บีโอดี (BOD)	น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	pH	ตะกอนหนัก (SS)	Sulfide	ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	ของแข็งแขวนลอย (TSS)	TKN
Unit		(mg/l)	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
JUL	25-07-24	71.60	12.00	7.20	<0.1	5.50	364.00	11.20	19.00
AUG	22-08-24	80.80	16.00	7.10	<0.1	2.20	292.00	5.10	26.00
SEP	26-09-24	79.60	13.00	7.10	<0.1	2.80	236.00	9.30	26.00
OCT	24-10-24	60.50	12.00	7.20	<0.1	5.50	230.00	8.80	27.00
NOV	21-11-24	183.00	32.00	7.10	0.20	6.20	280.00	11.20	53.00
DEC	19-12-24	122.00	3.00	7.00	<0.1	2.70	212.00	8.30	27.00

คุณภาพน้ำก่อนบำบัด (ตึก B1)

Month	Date	บีโอดี (BOD)	น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	pH	ตะกอนหนัก (SS)	Sulfide	ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	ของแข็งแขวนลอย (TSS)	TKN
Unit		(mg/l)	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
JUL	25-07-24	182.00	17.00	6.00	0.80	5.40	360.00	11.60	59.00
AUG	22-08-24	358.00	75.00	6.00	0.80	3.50	322.00	15.00	82.00
SEP	26-09-24	434.00	31.00	6.20	<0.1	7.00	366.00	12.40	54.00
OCT	24-10-24	1,004.00	73.00	6.20	40.00	9.70	436.00	35.50	1,350.00
NOV	21-11-24	182.00	10.00	6.20	0.50	2.50	326.00	15.60	58.00
DEC	19-12-24	192.00	27.00	6.30	0.70	2.50	342.00	19.50	98.00

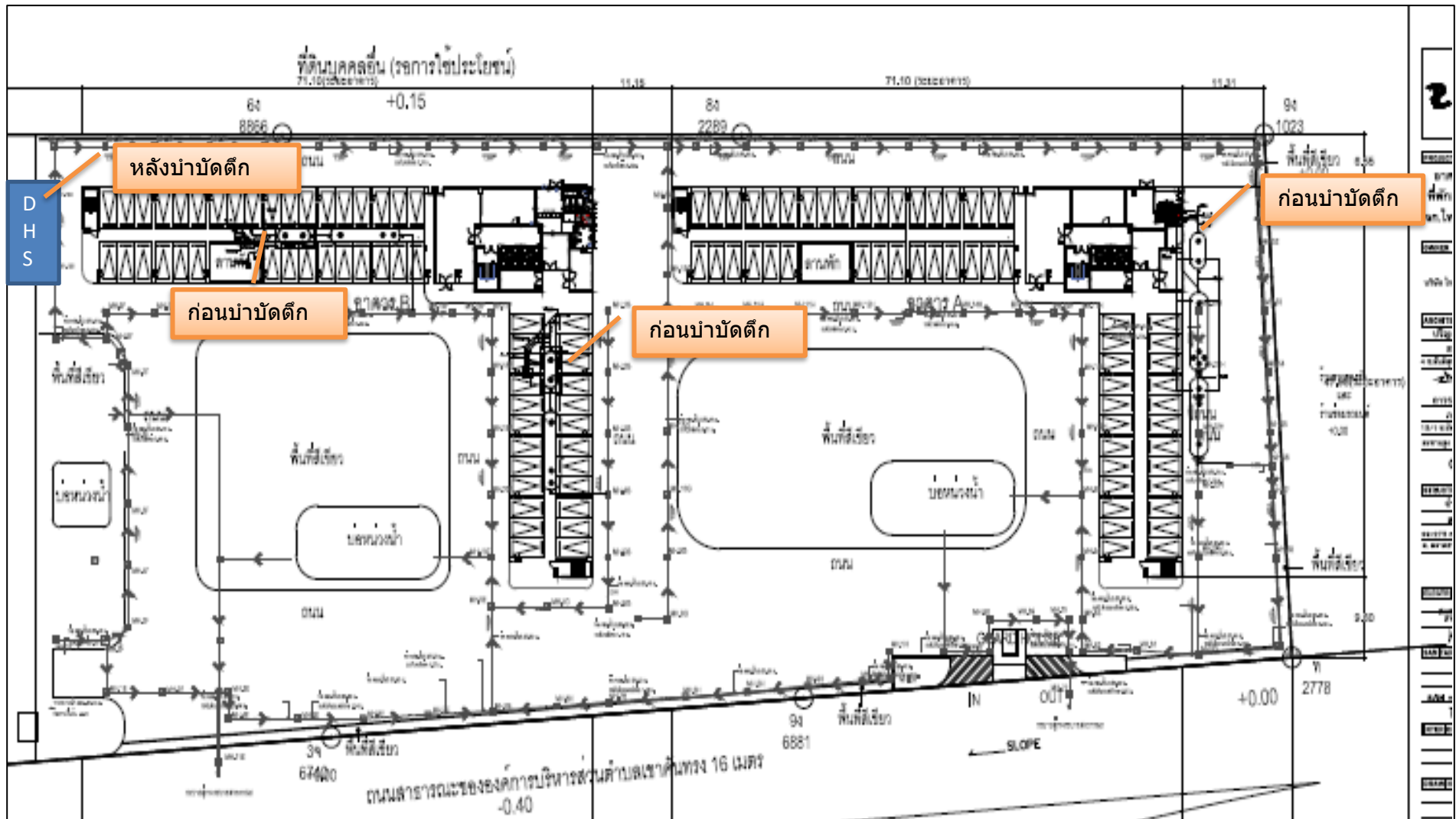
คุณภาพน้ำก่อนบำบัด (ตึก B2)

Month	Date	บีโอดี (BOD)	น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	pH	ตะกอนหนัก (SS)	Sulfide	ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	ของแข็งแขวนลอย (TSS)	TKN
Unit		(mg/l)	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
JUL	25-07-24	360.00	39.00	5.20	<0.1	2.40	452.00	19.20	115.00
AUG	22-08-24	338.00	18.0	5.7	0.1	5.80	376.00	19.90	64.00
SEP	26-09-24	541.00	12.0	5.9	<0.1	9.90	416.00	17.90	59.00
OCT	24-10-24	591.00	48.0	6	15.0	2.90	414.00	22.80	2198.00
NOV	21-11-24	244.00	8.00	6.00	0.10	2.50	388.00	17.80	54.00
DEC	19-12-24	141.00	28.00	5.90	0.20	2.60	364.00	13.40	60.00

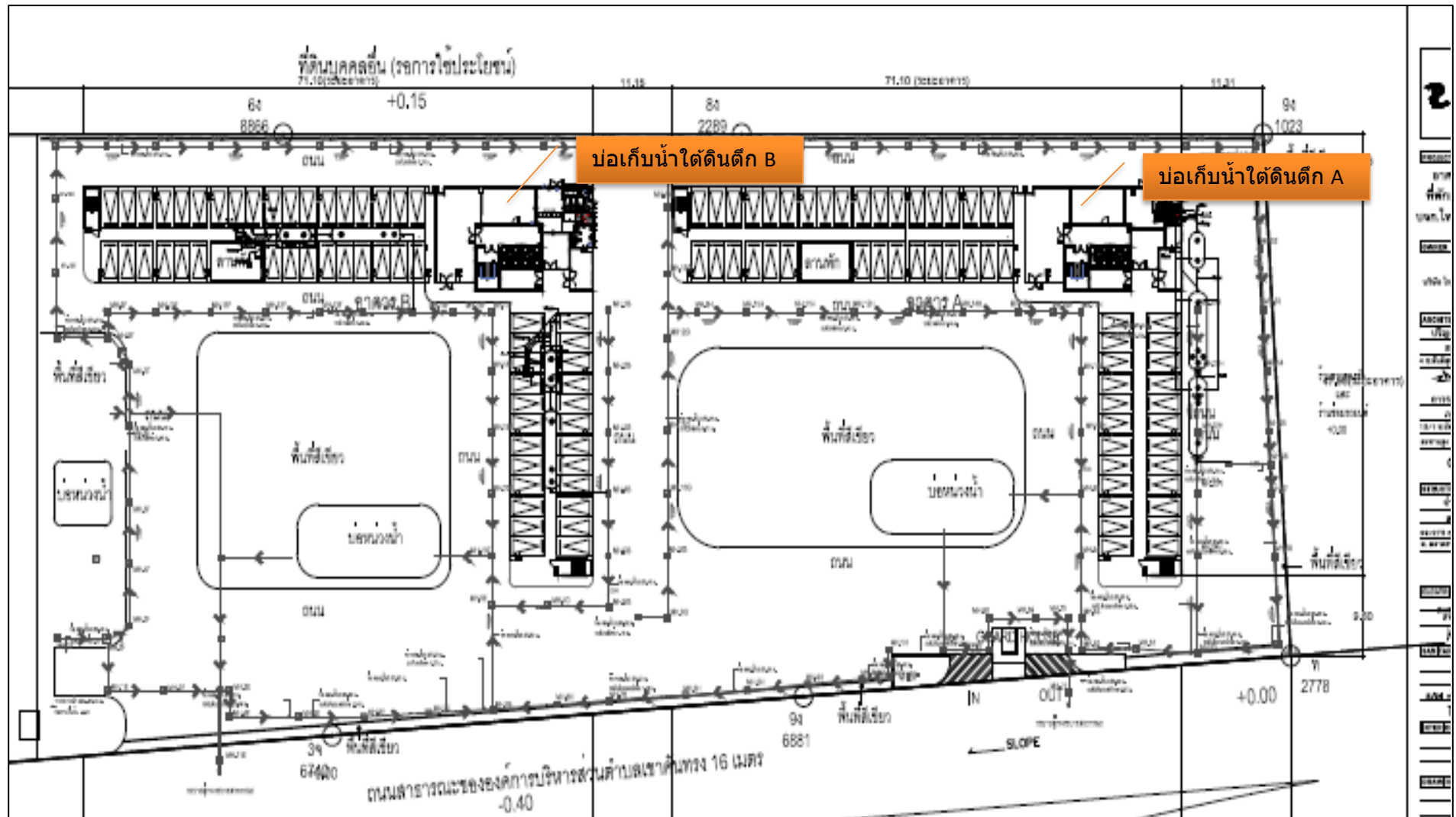
คุณภาพหลังบำบัด

Month Unit	Date	บีโอดี (BOD) (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) (mg/l)	pH	ตะกอนหนัก (SS) (mg/l)	Sulfide (mg/l)	ของแข็งละลายน้ำ (TDS) (mg/l)	ของแข็งแขวนลอย (TSS) (mg/l)	TKN (mg/l)
Standar		30.00	20	5.0-9	1	1.0	500.0	40.0	35.0
JUL	25-07-24	19.10	<3	7.50	<0.1	<0.5	716.00	14.50	13.00
AUG	22-08-24	19.80	<3	6.70	<0.1	<0.5	392.00	16.50	10.00
SEP	26-09-24	10.70	<3	7.00	<0.1	<0.5	588.00	15.10	14.00
OCT	24-10-24	34.40	<3	7.60	<0.1	0.60	376.00	30.40	28.00
NOV	21-11-24	16.90	<3	7.30	<0.1	0.50	344.00	16.20	11.00
DEC	19-12-24	34.00	<3	7.30	0.20	<0.5	344.00	15.50	9.00

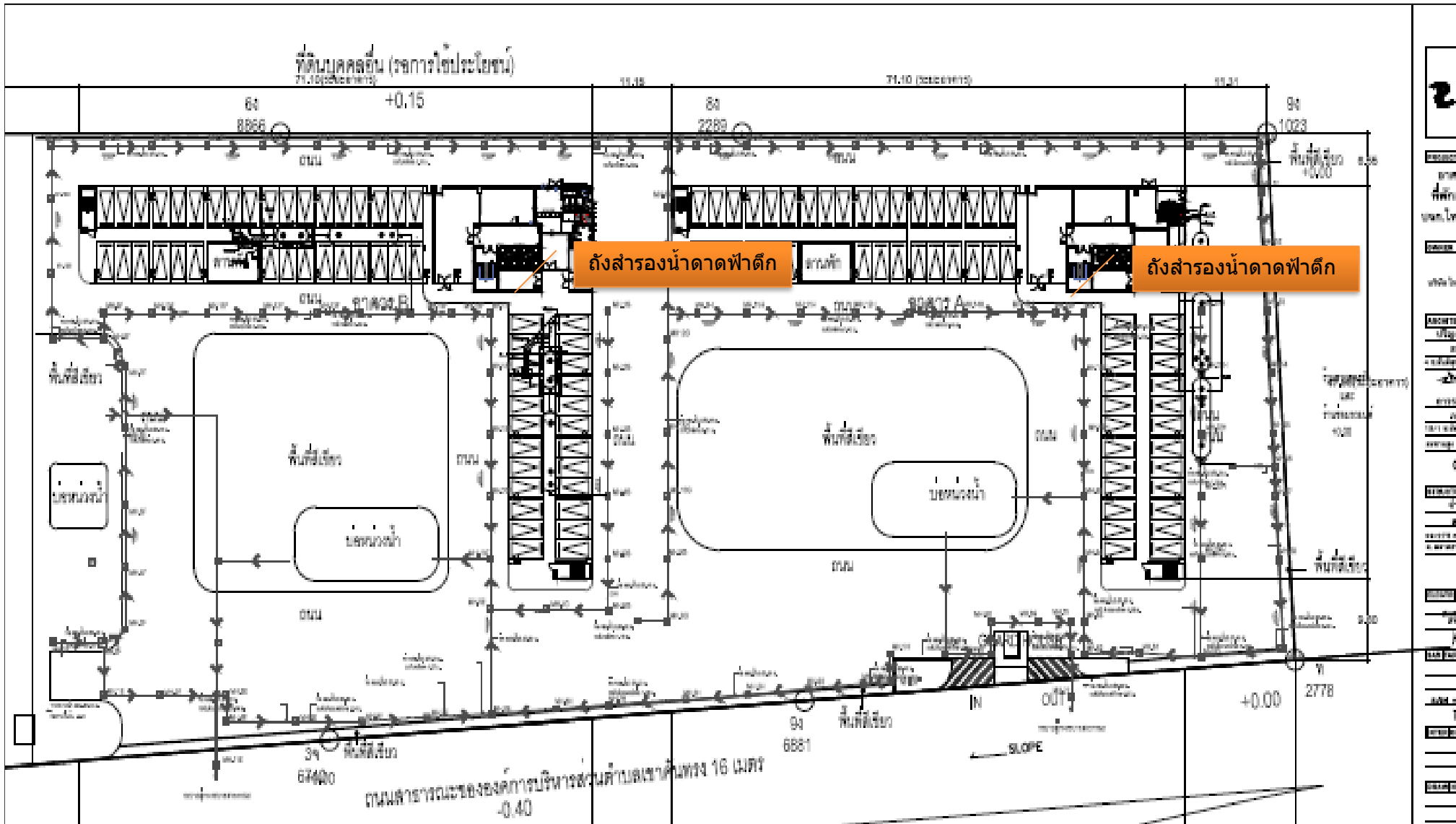
แผนผังจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนและหลังบำบัด โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ประจำปี 2567



แผนผังจุดเก็บตัวอย่างน้ำใช้ บ่อเก็บน้ำใต้ดิน โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด ประจำปี 2567



แผนผังจุดเก็บตัวอย่างน้ำใช้ถึงเก็บน้ำสำรองรดผัก โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ประจำปี 2567





แบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกัน No. E-01

- Problem Description (รายละเอียดของปัญหา):

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคมพบค่า TDS เท่ากับ 716 mg/l เดือนตุลาคมพบค่า BOD เท่ากับ 34.4 mg/l และเดือนธันวาคม เท่ากับ 34.0 mg/l ซึ่งเกินของมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2548 (อาคารประเภท ข)มาตรฐานเท่ากับ 500 mg/l และ 30 mg/l ตามลำดับ

- Root Cause Analysis (สาเหตุของปัญหา) :

เนื่องจากลูกกลอยชำรุดทำให้ปั๊มไม่ทำงาน จึงส่งผลให้น้ำที่ยังไม่ได้บำบัดล้นมาหาฝักที่บำบัดแล้ว ค่า BOD สูงเนื่องจากการสลับเซลล์ในการบำบัดทำให้จุลินทรีย์เจริญเติบโตไม่เพียงพอต่อการบำบัดน้ำเสีย

- INITIAL CORRECTION (การแก้ไขเบื้องต้น):

แก้ไขลูกกลอย
เปิดเซลล์เก่าที่มีปริมาณจุลินทรีย์เยอะให้ทำงาน

Finished Date(กำหนดเสร็จ) (15 / 1 /2025)

- Action to Prevent Recurrence (การป้องกันการเกิดซ้ำ) :

ตรวจเช็คลูกกลอยเป็นประจำทุกเดือน
ทำการสลับเซลล์ทุก 3 เดือน โดยในการสลับช่วงแรกจะยังเปิดเซลล์เก่าด้วย

Finished Date(กำหนดเสร็จ) (15 / 1 /2025)



แบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกัน No. E-02

- Problem Description (รายละเอียดของปัญหา):

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ผ่านมาตรฐานทุกเดือน ยกเว้น

บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A พบค่า E.Coli เดือนกรกฎาคมและตุลาคมเท่ากับ 4.5 และ 2 MPN/100 mL ตามลำดับ และ

Coliform bacteria เดือนตุลาคมเท่ากับ 4.5 MPN/100 mL

บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B พบค่า E.Coli เดือนกรกฎาคมและสิงหาคมเท่ากับ 4.5 และ 4.5 MPN/100 mL ตามลำดับ

บ่อเก็บน้ำาดฟ้าตึก B พบค่า E.Coli เดือนตุลาคมเท่ากับ 4.5 MPN/100 mL และ Coliform bacteria 11 MPN/100 mL

- Root Cause Analysis (สาเหตุของปัญหา) :

พบการปนเปื้อนของ Coliform Bacteria และ E.coli ในน้ำใช้ ซึ่งอาจมาจากฝาถังคิปิดไม่สนิท และการรั่วซึมทำให้เกิดการปนเปื้อน ของแบคทีเรียลงในถังคิได้

- INITIAL CORRECTION (การแก้ไขเบื้องต้น):

- ทำความสะอาดถังเก็บน้ำใหม่ทุกถังและปิดฝาให้สนิท

- แก้ไขจุดรั่วซึม

- เติมคลอรีนเพื่อค่าเชื้อแบคทีเรีย

Finished Date(กำหนดเสร็จ) (30 /12 /2024)

- Action to Prevent Recurrence (การป้องกันการเกิดซ้ำ) :

- ทำที่ล็อกฝาถังคิเพื่อป้องกันไม่ให้คนไปเปิด

- ติดต่อน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคซึ่งจะเข้ามาในปี 2568

Finished Date(กำหนดเสร็จ) (30 / 12 /2024)

5.4 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงดังเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และความสั่นสะเทือน

บริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซิ่ง จำกัด มีความตระหนักถึงผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้มอบหมายให้ บริษัท เอ แอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์กเกอร์ไรซิ่ง ในช่วงระหว่างวันที่ 15-16 ตุลาคม พ.ศ. 2567 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน พร้อมนำผลที่ได้จากการวิเคราะห์เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่ราชการกำหนดไว้
- 1.2 เพื่อเฝ้าระวังปัญหามลพิษหรือปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง รวมทั้งเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขได้อย่างทันทั่วถึง

2. ขอบเขตการดำเนินงาน

สำหรับการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์กเกอร์ไรซิ่ง ของบริษัท ไทยปาร์กเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ในช่วงระหว่างวันที่ 15-16 ตุลาคม พ.ศ. 2567 สามารถสรุปรายละเอียดการตรวจวัดได้ ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 รายละเอียดการตรวจวัด

สถานี	เลขที่ตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735248, 1447207)	24116056-1	Nitrogen Dioxide	15-16 ต.ค. 67
	24116061-1	Sulfur Dioxide	15-16 ต.ค. 67
	24116062-1	Carbon Monoxide, Particulate Matter as PM-10, Total Hydrocarbon, Total Suspended Particulate	15-16 ต.ค. 67

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายละเอียดการตรวจวัด

สถานี	เลขที่ตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด
<u>คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</u> (ต่อ) บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735199, 1447252)	24116056-2	Nitrogen Dioxide	15-16 ต.ค. 67
	24116061-2	Sulfur Dioxide	15-16 ต.ค. 67
	24116062-2	Carbon Monoxide, Particulate Matter as PM-10, Total Hydrocarbon, Total Suspended Particulate	15-16 ต.ค. 67
บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735258, 1447132)	24116056-3	Nitrogen Dioxide	15-16 ต.ค. 67
	24116061-3	Sulfur Dioxide	15-16 ต.ค. 67
	24116062-3	Carbon Monoxide, Particulate Matter as PM-10, Total Hydrocarbon, Total Suspended Particulate	15-16 ต.ค. 67
บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735221, 1447096)	24116056-4	Nitrogen Dioxide	15-16 ต.ค. 67
	24116061-4	Sulfur Dioxide	15-16 ต.ค. 67
	24116062-4	Carbon Monoxide, Particulate Matter as PM-10, Total Hydrocarbon, Total Suspended Particulate	15-16 ต.ค. 67
<u>ระดับเสียงโดยทั่วไป</u>			
บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735248, 1447207)	24116066-1	Noise Level (Leq 24 hrs)	15-16 ต.ค. 67
บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735199, 1447252)	24116066-2	Noise Level (Leq 24 hrs)	15-16 ต.ค. 67
บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735258, 1447132)	24116066-3	Noise Level (Leq 24 hrs)	15-16 ต.ค. 67
<u>ระดับเสียงโดยทั่วไป (ต่อ)</u>			
บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735221, 1447096)	24116066-4	Noise Level (Leq 24 hrs)	15-16 ต.ค. 67

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายละเอียดการตรวจวัด

สถานี	เลขที่ตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด
ความสั่นสะเทือน บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735248, 1447207)	24116068-1	Vibration	15-16 ต.ค. 67
บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735199, 1447252)	24116068-2	Vibration	15-16 ต.ค. 67
บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735258, 1447132)	24116068-3	Vibration	15-16 ต.ค. 67
บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735221, 1447096)	24116068-4	Vibration	15-16 ต.ค. 67

3. วิธีการเก็บและการตรวจวัด

ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนดหรือวิธีที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานราชการ โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 รายละเอียดวิธีการเก็บและการตรวจวัด

พารามิเตอร์	อุปกรณ์/วิธีการตรวจวัด	วิธีการอ้างอิง
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป Carbon Monoxide	Sampling Bag/Air Sampling Pump/ Carbon Monoxide Analyzer	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix C
Nitrogen dioxide	Nitrogen Dioxide Analyzer	US EPA, Method Part 50 App. F (Chemiluminescence)
Particulate Matter as PM10	Filter/High-Volume Air Sample/Analytical Balance	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix J
Sulfur Dioxide	Sulfur Dioxide Analyzer	US EPA Method Part 53 and 58
Total Hydrocarbon as Methane	Sampling bag/Sampling Pump/Total Hydrocarbon Analyzer	Total Hydrocarbon Analyzer (FID)
Total Suspended Particulate	Filter/High-Volume Air Sample/ Analytical Balance	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix B

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายละเอียดวิธีการเก็บและการตรวจวัด

พารามิเตอร์	อุปกรณ์/วิธีการตรวจวัด	วิธีการอ้างอิง
<u>ระดับเสียงโดยทั่วไป</u> Noise level (Leq 24 hrs)	Integrate Sound Level Meter	Based on ISO 1996/1 and 1996/2
<u>ความสั่นสะเทือน</u> Vibration	Vibration Meter	DIN 4150

4. บุคลากร

การดำเนินงานในครั้งนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดสรรบุคลากรผู้มีประสบการณ์ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1) การเก็บตัวอย่าง

- [REDACTED] ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

2) การตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

- [REDACTED] ตำแหน่ง ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 - [REDACTED] ตำแหน่ง ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 - [REDACTED] ตำแหน่ง ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 - [REDACTED] ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 - [REDACTED] ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 - [REDACTED] ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

3) การจัดทำรายงาน

- [REDACTED] ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

5. สรุปผลการตรวจวัด

5.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

1) ผลการตรวจวัด

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ในช่วงระหว่างวันที่ 15-16 ตุลาคม พ.ศ. 2567 จำนวน 4 สถานี แสดงดังภาพที่ 1 และมีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3

2) สรุปผลการตรวจวัด

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B และบริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B ได้ทำการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate), ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulate matter as PM10), ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen Dioxide), ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide) และปริมาณไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (Total Hydrocarbon) และนำผลการตรวจวัดที่ได้เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานดังต่อไปนี้

- ปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Suspended Particulate) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในเวลา 24 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen Dioxide) ในเวลา 1 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide) ในเวลา 1 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง และในเวลา 24 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide) และปริมาณไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (Total Hydrocarbon) โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดก๊าซมอนอกไซด์ และปริมาณไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานดังกล่าวไว้

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เมื่อนำผลที่ได้มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานดังกล่าวกำหนด พบว่า ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

พารามิเตอร์		หน่วย	ผลการตรวจวัด				มาตรฐาน
			บริเวณด้านหน้าของ หอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735248, 1447207)	บริเวณด้านหลังของ หอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735199, 1447252)	บริเวณด้านหน้าของ หอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735258, 1447132)	บริเวณด้านหลังของ หอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735221, 1447096)	
Carbon Monoxide		ppm	0.1	0.2	0.2	<0.1	-
Particulate matter as PM10		mg/m ³	0.041	0.015	0.037	0.024	0.12 ^{1/}
Total Hydrocarbon as Methane		ppm	5.2	3.7	5.7	4.0	-
Total Suspended Particulate		mg/m ³	0.066	0.064	0.062	0.059	0.33 ^{1/}
Nitrogen Dioxide	ค่าเฉลี่ย 24 ชม.	ppm	0.0050	0.0072	0.0054	0.0074	-
	ค่าสูงสุด 1 ชม.	ppm	0.0257	0.0254	0.0176	0.0258	0.170 ^{3/}
Sulfur Dioxide	ค่าเฉลี่ย 24 ชม.	ppm	0.0023	0.0018	0.0019	0.0018	0.12 ^{2/}
	ค่าสูงสุด 1 ชม.	ppm	0.0025	0.0024	0.0027	0.0025	0.30 ^{4/}

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 และฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

5.2 ระดับเสียงโดยทั่วไป

1) ผลการตรวจวัด

จากการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ในช่วงระหว่างวันที่ 15-16 ตุลาคม พ.ศ. 2567 จำนวน 4 สถานี แสดงดังภาพที่ 2 และมีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4

2) สรุปผลการตรวจวัด

จากการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ซึ่งกำหนดให้มีระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) ซึ่งเป็นระดับเดียวกันกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พบว่า ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัดมีระดับเสียงโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าวกำหนด

ตารางที่ 4 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)
บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735248, 1447207)	15-16 ต.ค. 67	59.3	81.6	52.8
บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735199, 1447252)	15-16 ต.ค. 67	54.3	71.7	50.3
บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735258, 1447132)	15-16 ต.ค. 67	58.9	94.2	53.4
บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735221, 1447096)	15-16 ต.ค. 67	55.0	85.3	50.5
มาตรฐาน		70.0	115.0	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป

5.3 ความสั่นสะเทือน

1) ผลการตรวจวัด

จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ในช่วงระหว่างวันที่ 15-16 ตุลาคม พ.ศ. 2567 จำนวน 4 สถานี แสดงดังภาพที่ 3 และมีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 5

2) สรุปผลการตรวจวัด

จากผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735248, 1447207) บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735199, 1447252) บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735258, 1447132) และบริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735221, 1447096) พบว่า ค่าความสั่นสะเทือนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร กล่าวคือ กิจกรรมจากโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านความสั่นสะเทือน

ตารางที่ 5 สรุปผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

สถานที่ที่ตรวจวัด / เวลาทำการตรวจวัด		แนวทแยงมุม			แนวตั้ง			แนวนอน		
		PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)	PPV (mm/s)	Frequency (Hz)	PD (mm)
บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735248, 1447207)										
15-16 ต.ค. 67	10.00 น.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	มาตรฐาน	5.0	≤ 10.0	-	5.0	≤ 10.0	-	5.0	≤ 10.0	-
บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน A (GPS 47P 0735199, 1447252)										
15-16 ต.ค. 67	10.00 น.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	มาตรฐาน	5.0	≤ 10.0	-	5.0	≤ 10.0	-	5.0	≤ 10.0	-
บริเวณด้านหน้าของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735258, 1447132)										
15-16 ต.ค. 67	11.00 น.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	มาตรฐาน	5.0	≤ 10.0	-	5.0	≤ 10.0	-	5.0	≤ 10.0	-
บริเวณด้านหลังของหอพักพนักงาน B (GPS 47P 0735221, 1447096)										
15-16 ต.ค. 67	12.00 น.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	มาตรฐาน	5.0	≤ 10.0	-	5.0	≤ 10.0	-	5.0	≤ 10.0	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

: PPV = ความเร็วของอนุภาค

: PD = การขจัด

: ND = ตรวจไม่พบ

6.สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

6. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

จากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า

มาตรการฯ ส่วนใหญ่ ทางโครงการฯ สามารถปฏิบัติได้

มีมาตรการฯ ที่ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ จำนวน 2 รายการ (รายละเอียดดังตารางที่ 9 หน้า 106)

มีมาตรการที่เปลี่ยนแปลง จำนวน 1 รายการ (รายละเอียดดังตารางที่ 11 หน้า 108)

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากรายงานผลการติดตามตรวจสอบ ในรอบเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2567 ทางโครงการฯ ได้มีการตรวจสอบจำนวน 5 เรื่อง ได้แก่

1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน ยกเว้น

พบผลวิเคราะห์น้ำทิ้งของโครงการฯ เกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2548 (อาคารประเภท ข) ในเดือนกรกฎาคม พบค่า TDS เท่ากับ 716 mg/l เดือนตุลาคม พบค่า BOD เท่ากับ 34.4 mg/l และเดือนธันวาคม เท่ากับ 34.0 mg/l ซึ่งเกินมาตรฐาน โดยมีค่ามาตรฐานเท่ากับ 500 mg/l และ 30 mg/l ตามลำดับ ได้กำหนดมาตรการแก้ไข ตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 92

2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใช้ทุกเดือน ยกเว้น

พบผลวิเคราะห์น้ำใช้ของโครงการฯ เกินมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานตามประกาศประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ โดยมีจุดที่เกินค่ามาตรฐาน ดังนี้

- จุดเก็บน้ำ บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A พบค่า E.Coli ในเดือนกรกฎาคมและตุลาคมเท่ากับ 4.5 และ 2 MPN/100 mL ตามลำดับ และ Coliform bacteria ในเดือนตุลาคม เท่ากับ 4.5 MPN/100 mL
- บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B พบค่า E.Coli เดือนกรกฎาคมและสิงหาคมเท่ากับ 4.5 และ 4.5 MPN/100 mL ตามลำดับ
- บ่อเก็บน้ำาดฟ้าตึก B พบค่า E.Coli เดือนตุลาคม เท่ากับ 4.5 MPN/100 mL และ Coliform bacteria 11 MPN/100 mL

ได้กำหนดมาตรการแก้ไขตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 93

3. คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ผ่านมาตรฐานทุกจุด

4. ระดับเสียงดังในบรรยากาศโดยทั่วไป ผ่านมาตรฐานทุกจุด

5. การตรวจวัดความสั่นสะเทือน ผ่านมาตรฐานทุกจุด

ผลการดำเนินการของโครงการฯ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ

ตารางที่ 7 สรุปมาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักออาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ไม่มี				

ตารางที่ 8 สรุปมาตรการที่ยังไม่ถึงกำหนดการให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซ์ รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ไม่มี				

ตารางที่ 9 สรุปมาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6.6 ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ความเป็นกรดต่าง (pH) BOD สารแขวนลอย(Suspended solid) ซัลไฟด์(Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) น้ำมันและไขมัน ตะกอนหนัก (Settleable solids) น้ำมันและไขมัน,TKN	ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง แสดงดังรูปภาพที่ 11 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งผ่านมาตรฐานทุกเดือน ยกเว้น เดือนกรกฎาคม พบค่า TDS เท่ากับ 716 mg/l เดือนตุลาคม พบค่า BOD เท่ากับ 34.4 mg/l และเดือนธันวาคม เท่ากับ 34.0 mg/l ซึ่งเกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2548 (อาคารประเภท ข) มาตรฐานเท่ากับ 500 mg/l และ 30 mg/l ตามลำดับ โดยกำหนดมาตรการแก้ไขตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 92	สาเหตุและแนวทางการแก้ไขตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 92	เอกสารแนบที่ 18 ผลวิเคราะห์น้ำทั้งของโครงการจากห้องปฏิบัติการ
3.1.6 ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถัง ของถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ปีละ 1 ครั้ง ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ ได้แก่ สี (Colour),Pt-Co unit รส(taste) กลิ่น(Odour) ความขุ่น(Turbidity,NTU) ความเป็นกรดต่าง (pH) ปริมาณเหล็กทั้งหมด ความกระด้างของน้ำ โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (total Coliform Bacteria) E-Coli ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง ให้ล้างทำความสะอาด โดยต้องแจ้งกำหนดวัน เวลา และช่วงเวลาให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	โครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ ของถังเก็บน้ำใต้ดิน ทั้ง 2 อาคาร เดือนละ 1 ครั้ง พบว่าน้ำใช้ผลการวิเคราะห์น้ำใช้บริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำใช้ ยกเว้น - จุดเก็บน้ำ บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก A พบค่า E.Coli ในเดือนกรกฎาคม และตุลาคมเท่ากับ 4.5 และ 2 MPN/100 mL ตามลำดับ และ Coliform bacteria ในเดือนตุลาคม เท่ากับ 4.5 MPN/100 mL - บ่อเก็บน้ำใต้ดินตึก B พบค่า E.Coli เดือนกรกฎาคมและสิงหาคม เท่ากับ 4.5 และ 4.5 MPN/100 mL ตามลำดับ - บ่อเก็บน้ำดาดฟ้าตึก B พบค่า E.Coli เดือนตุลาคม เท่ากับ 4.5 MPN/100 mL และ Coliform bacteria 11 MPN/100 mL โดยกำหนดมาตรการแก้ไขตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 93	สาเหตุและแนวทางการแก้ไขตามแบบฟอร์มร้องขอปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันในหน้าที่ 93	เอกสารแนบที่ 19 ผลวิเคราะห์น้ำใช้ของโครงการฯ (ถังน้ำสำรองใต้ดิน) จากห้องปฏิบัติการ

ตารางที่ 10 สรุปมาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ตามแผนที่กำหนด ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารถาวรที่พักรอผู้โดยสาร บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ไม่มี				

ตารางที่ 11 สรุปมาตรการที่มีการเปลี่ยนแปลง จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง รอบ กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3.1 จัดให้มีบ่อหนองน้ำจำนวน 2 บ่อ ความจุรวม 1,026 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกิน และจัดให้มีเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากบ่อหนองไปสู่อู่ระบายน้ำสาธารณะริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	เปลี่ยนแปลงมาตรการ	เมื่อปี 2563 ทางโครงการมีดำริเปลี่ยนแปลงมาตรการนี้ จึงได้ศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม และรวบรวมข้อมูลเอกสารทั้งหมด และดำเนินการตามกระบวนการยื่นขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ จากเดิม ที่จัดให้มีบ่อหนองน้ำ เป็น ไม่มีบ่อหนองน้ำโดย โดยมีการปฏิบัติดังนี้ 1.วันที่ 7 ตุลาคม 2563 ได้จัดเอกสารและได้นำเสนอและชี้แจงข้อมูลให้กับ อบต.เขาคันทรง พิจารณา ซึ่งมีมติที่ประชุมมีความเห็นชอบต่อการเปลี่ยนแปลงมาตรการนี้ 2.วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 อบต.เขาคันทรง ได้ส่งหนังสือชี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ต่อ เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ (หนังสือที่ ขบ ๗๑๒๐๔/๙๗๙ ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563) 3.สำนักงานนโยบายและแผนฯ มีหนังสือรับทราบการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯของโครงการฯ ถึง นายก อบต.เขาคันทรง (หนังสือเลขที่ ทส ๑๐๑๐.๕๗๑๖๒๓๙ ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2563 4.อบต.เขาคันทรง มีหนังสือถึงกรรมการ บ.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง แจ้งผลการรับทราบการเปลี่ยนแปลงมาตรการของ สผ. (หนังสือเลขที่ ขบ ๗๑๒๐๔/๑๑๓๙ ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2563) **** ดังนั้น ตั้งแต่ปี 2564 มาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ จะเป็นมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบองค์การบริหารส่วนตำบลคันทรง และทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับทราบการเปลี่ยนแปลง มาตรการดังกล่าวแล้ว ซึ่งจะปรากฏใน ตาราง 3.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับเปลี่ยนแปลง)	เอกสารแนบที่ 20 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาตเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ หัวข้อ " บ่อหนองน้ำ" ของโครงการฯ	

7. ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 7.1

สำเนาหนังสือแจ้งมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ พร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๕ ๐ ๕ ๑ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๘ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัย
พนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ที่ พบ ๑๓๑/๒๕๕๘
ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ชบ ๐๐๓๓.๒/๙๓๑๖ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๙

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ของ
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์
แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัด
ชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท) มีจำนวนห้องพักรวม
๒๘๑ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา
รายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงานฯ และจังหวัดชลบุรีได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง

ของ...

ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานโยบายฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ โทกคณาภรณ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แดงไทย)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

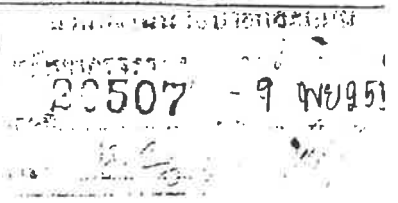
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
2-25 หมู่ที่ 3 ตำบลเสม็ด อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000

POSSIBLE
CONSULTANT AND CONSTRUCTION

สิ่งที่ส่งมาด้วย 9
Possible Consultant and Construction Co., Ltd.
24/25 M.3 Sa-med Muang Chonburi 20000

โทรศัพท์ 0-3815-2156 9 โทรสาร 0-3815-2157 Email possiblecon@gmail.com possiblemail@yahoo.com

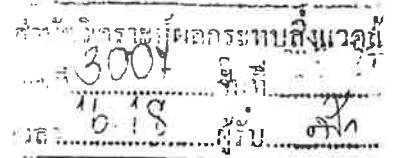
ที่ พบ ๑๓๑/๒๕๕๘



เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. รายงานหลัก	จำนวน ๑๘ ชุด
	๒. รายงานย่อ	จำนวน ๑๘ ชุด
	๓. ภาคผนวก	จำนวน ๑๘ ชุด

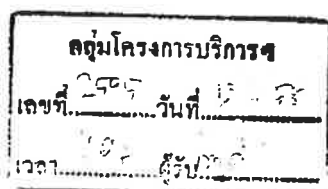


ตามที่ บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อนำเสนอรายงานฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณา ในขั้นตอนขออนุญาตโครงการ นั้น

ในการนี้ บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จจึงขอจัดส่งรายงานฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อพิจารณา ตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางนภา วัชรนตร)
กรรมการบริษัท

สำเนาถูกต้อง
(นางสุปราณี แดงไทย)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



ที่ ขบ ๐๐๑๓.๒/๙๓๑ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 8472 วันที่ 16/11/2558
เวลา 16.11
ศาลากลางจังหวัดชลบุรี
ถนนมณฑลเสวี ขบ ๒๐๐๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๕๙

อึ้งที่ส่งมาด้วย ๖

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัย
พนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๑๓.๒/๑๙๙๑ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙

เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ชุด

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.

ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำนวน ๗ ชุด

กลุ่มโครงการบริการ
เลขที่ 938 วันที่ 29/4/59
เวลา 10.42 ผู้รับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรีแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรีในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๙ ซึ่งมีมติไม่เห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง มีขนาด
พื้นที่โครงการ ๑๑-๖-๘๓ ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานบริษัท)
ประกอบด้วยอาคาร A ขนาดความสูง ๘ ชั้น มีจำนวนห้องพัก ๑๔๔ ห้อง อาคาร B ขนาดความสูง ๘ ชั้น มีจำนวน
ห้องพัก ๑๗๗ ห้อง และอาคารกิจกรรมสวัสดิการ จำนวน ๑ อาคาร รวมมีจำนวนห้องพักทั้งสิ้น ๒๘๑ ห้อง ตั้งอยู่ที่
ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จัดทำและเสนอรายงานโดยบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์
แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด โดยให้ทำการแก้ไขเพิ่มเติม ๒๑ ประเด็น และนำเสนอจังหวัดเพื่อดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณาต่อไป นั้น

ขอเรียนว่า บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้เสนอรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง ฉบับชี้แจง
เพิ่มเติม และจังหวัดนำรายงานดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๙
เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ โดยบริษัทชี้แจงผลการตรวจสอบแนวเวนคืนที่ดินกับแขวงทางหลวงชนบทชลบุรี
ว่าพื้นที่โครงการโอนที่ดินเลขที่ ๑๕๖๕๖๒, ๑๕๖๕๖๓ และ ๑๕๖๕๖๔ อยู่ในเขตเวนคืนโครงการขยายทางหลวง
ชนบทสายเชื่อมระหว่างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๓๘ กับทางหลวงชนบท ขบ.๓๐๒๙ จึงขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการดังนี้ ขนาดพื้นที่โครงการลดลงเหลือ ๖-๓-๖๔.๓๐ ไร่ (๓๐,๖๙๙ ตารางเมตร) อาคารโครงการ
เหลือเพียง ๒ อาคาร ประกอบด้วยอาคาร A (อาคารพักอาศัย) ขนาดความสูง ๘ ชั้น มีจำนวนห้องพัก ๑๔๔ ห้อง
และอาคาร B ขนาดความสูง ๘ ชั้น จำนวนห้องพัก ๑๗๗ ห้อง รวมจำนวนห้องพักทั้งสิ้น ๒๘๑ ห้อง และยกเลิก
อาคารกิจกรรมและสวัสดิการ จำนวน ๑ อาคาร ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงาน โดยให้ทำ

เอกสารแนบ..... ๗ผู้ส่ง.....
เอกสารแนบ..... ๑ชุด CD.....แผ่น

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1062 วันที่ 10/19/2559
เวลา 10.19 ผู้รับ

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง
ของ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ต้องยึดถือและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ของ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่โครงการ 6-3-64.75 ไร่ หรือ 11,059 ตารางเมตร เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 281 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดย บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ของ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานที่อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบระบกก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

ลงชื่อ

นาย 金 先生

ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

วันที่ 25/3/59

ลงชื่อ

นาย 金 先生

ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

วันที่ 25/3/59

จำนวน 1 207 หน้า

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และ แจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
ตำแหน่ง ผู้จัดการ
ตำแหน่ง ผู้จัดการ



นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

ตำแหน่ง ผู้จัดการ
ตำแหน่ง ผู้จัดการ



ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/ ๕๗/๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสัต์หีบ - ฉะเชิงเทรา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขี้แจงการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรชิง จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปผลการประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด
๒. รายละเอียดข้อมูลการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ของโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด
๓. สำเนาแจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตาม ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ และจังหวัดชลบุรีได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์โรชิง จำกัด ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรชิง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๑/๑๔๖ หมู่ที่ ๘ ตำบล เขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยให้ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรชิง จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ ไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด นั้น

ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

๑. หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม มากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ไว้แล้ว ให้หน่วยงานที่อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน กฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

๒. หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระ สำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรือ

อนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรือ อนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

เนื่องจาก โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ของ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ จาก (ข้อ ๓) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ข้อ ๓.๓) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ จากการประเมินอัตราการระบายน้ำของพื้นที่โครงการพบว่า ก่อนพัฒนาโครงการมีอัตราการไหลของน้ำฝนประมาณ ๖๔๐.๑๓ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง โครงการต้องจัดให้มีระบบหนองน้ำไว้ในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่า ๒๗๔.๕๕ ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้โครงการได้จัดเตรียมบ่อหนองน้ำขนาด ๕๑๓ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ บ่อ รวมปริมาณบ่อหนอง ๑,๐๒๖ ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนของโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดให้มีบ่อหนองน้ำ จำนวน ๒ บ่อ ความจุรวม ๑,๐๒๖ ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกินและจัดให้มีเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากบ่อหนองไปสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยขอเปลี่ยนเป็น ไม่มีบ่อหนองน้ำ เนื่องจากได้มีการสังเกตพฤติกรรมของการระบายน้ำและปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่โดยรอบตั้งแต่ก่อตั้งโครงการจนถึงปัจจุบันพบว่า ไม่เคยเกิดปัญหาด้านการระบายน้ำและน้ำท่วม แม้ในช่วงที่มีปริมาณฝนตกมาก ประกอบกับได้พิจารณาถึง สภาพพื้นที่โดยรอบโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม จึงได้ศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม ในด้านการระบายน้ำและแสดงรายการคำนวณการระบายน้ำของโครงการ พร้อมทั้งเสนอมาตรการการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมเพิ่มเติมของโครงการ เพื่อมารองรับมาตรการระบายน้ำฝนของโครงการ และมีความประสงค์จะชี้แจงข้อมูลให้กับ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เพื่อพิจารณาเห็นชอบต่อการเปลี่ยนแปลงมาตรการดังกล่าว และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ ในโอกาสต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้พิจารณาเอกสารของ โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด ได้เชิญบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เข้าประชุมเพื่อชี้แจงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงของโครงการ และลงตรวจพื้นที่โครงการพิจารณาแล้วว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมของโครงการเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ และในอนาคตหากพบว่าหากสภาพพื้นที่โดยรอบโครงการ มีการเปลี่ยนแปลงไป อาจกระทบต่อความสามารถในการระบายน้ำ หรือสภาพภูมิอากาศแปรปรวนมีปริมาณน้ำฝนที่ตกหนักมากหรือมีปริมาณน้ำออกจากโครงการปริมาณมาก จนทำให้ระบายน้ำไม่ทันส่งผลให้เกิดปัญหาน้ำเอ่อล้น ท่วมซ้ำซากบ่อยครั้งในบริเวณพื้นที่รอบโครงการ ทางโครงการยินดีที่จะสร้างบ่อหนองน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาให้กับชุมชน ตามมาตรการเดิมที่ได้มีกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ในที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบให้ โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิงจำกัด เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายมะลิ กลั่นด่าง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๑

โทรสาร ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๒

www.khaokhansong.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๖ ๒ ๓ ๙



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ของ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/๙๗๙ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง แจ้งเรื่องการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด โดยบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ข้อ ๓.๓ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ซึ่งโครงการได้จัดเตรียมบ่อน้ำขนาด ๕๑๓ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ บ่อ รวมปริมาณ ๑,๐๒๖ ลูกบาศก์เมตร เพื่อกักเก็บน้ำฝนส่วนเกิน โดยขอเปลี่ยนเป็น ไม่มีบ่อน้ำ องค์กรบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้พิจารณาเอกสาร และเชิญบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เข้าประชุมเพื่อชี้แจงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงของโครงการ และลงตรวจพื้นที่โครงการแล้ว พบว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมของโครงการ เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ จึงมีมติเห็นชอบให้โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้ง การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ขบ ๗๑๒๐๔/จกตท

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสัทธิบ - ฉะเชิงเทรา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๖๒๓๙ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง มีมติเห็นชอบให้ โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก.ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัดของบริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ข้อ ๓.๓ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ซึ่งโครงการได้จัดเตรียมบ่อน้ำขนาด ๕๑๓ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ บ่อรวมปริมาณ ๑,๐๒๖ ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนของโครงการ โดยขอเปลี่ยนเป็น ไม่มีบ่อน้ำ และส่งรายงานการเปลี่ยนแปลง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับทราบแล้ว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ขอแจ้งให้บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด รับทราบว่า สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับทราบการแจ้ง การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมติที่ประชุมที่ได้เห็นชอบให้เปลี่ยนแปลง และขอให้บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด ถือปฏิบัติตามมาตรการ การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่แจ้งไว้กับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมะลิ กลั่นดวง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๑

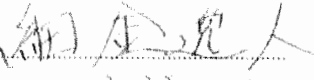
โทรสาร ๐-๓๓๐๑-๐๗๗๒

www.khaokhansong.go.th

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

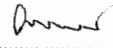
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ตั้งอยู่ตำบล เขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มี 2 อาคาร ประกอบด้วยอาคาร A (อาคารพักอาศัย) สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร และอาคาร B (อาคารพักอาศัย) สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร โครงการได้ออกแบบ ทางภูมิสถาปัตยกรรมให้ดูทันสมัยกลมกลืนกับ อาคารบริเวณโดยรอบของโครงการ นอกจากนี้ โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยปลูกไม้ยืนต้นและ พืชคลุมดินภายในพื้นที่โครงการอย่างสวยงาม ต้นไม้ ที่เลือกใช้ในการจัดภูมิสถาปัตยกรรม ประกอบด้วย ต้นปาล์ม ต้นแคแสด และต้นอินทนิลน้ำ หย้ามาเลเซีย ต้นเข็ม ต้นดาตตะกั่ว และต้นชาฮกเกี้ยน ดังนั้น เมื่อ เปิดดำเนินการแล้วคาดว่าจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิประเทศไปบ้าง ส่งผลกระทบด้านลบใน ระดับต่ำ (-1)</p>	<p>1. เมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จมีการทำความสะอาด สะอาดพื้นที่และปลูกต้นไม้โดยรอบและ โครงการได้ออกแบบทางภูมิสถาปัตยกรรมให้ดู สวยงามทันสมัย</p> <p>2. ควบคุมดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไป ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>3. จัดให้มีการดูแลต้นไม้รอบอาคาร และบริเวณ สวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้สภาพดี อยู่เสมอ ตามมาตรการในเรื่องของสุนทรียภาพ และทัศนียภาพ</p> <p>4. จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน ไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิด การชะล้างพังทลาย</p>	<p>1. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้วรอบพื้นที่โครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสมบูรณ์ของรั้วรอบพื้นที่โครงการ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ 
(นายยอชัช โยโชนะ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

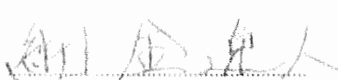
THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ยวคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ			2. ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณพื้นที่สีเขียว <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี
1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย	เมื่อเปิดดำเนินการมีเพียงกิจกรรมเพื่ออยู่อาศัย และพักผ่อนเป็นหลักเท่านั้นไม่มีกิจกรรมเปิดหน้าดิน การขุดดิน หรือกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดการชะล้างพังทลายของดินแต่อย่างใด พร้อมทั้งโครงการได้จัดทำมีการจัดภูมิสถาปัตยกรรม โดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินภายในพื้นที่โครงการบริเวณโดยรอบอาคาร	1. จัดสวน ปลูกต้นไม้ ให้เป็นพืชคลุมดินไม่ปลอยให้มีพื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย	- ตรวจสอบพรรณไม้ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณพื้นที่สีเขียว <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ชนิด จำนวน และความสมบูรณ์ของพรรณไม้ที่ปลูก

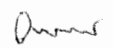
ลงชื่อ 
(นายอภยา โสโธกานะ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD. จำนวน 101/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทฉะนวิยงค์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิกาศัยพนังงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

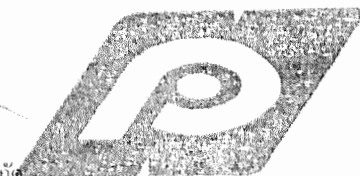
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย (ต่อ)	รวมไปถึงพื้นที่ว่างต่างๆ ซึ่งจะช่วยในการยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการพังทลายของดินได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งมีรั้วแนวเขตที่ดินโครงการ ดังนั้น ในระยะดำเนินการ คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อดินและการ ชะล้างพังทลายด้านบวกในระดับต่ำ (+1)		<u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในจังหวัดชลบุรี บริเวณเขต 1 มีระดับความรุนแรง III-IV เมอร์คัลลี คือสภาพของแผ่นดินไหว คือ คนที่อยู่กับที่รู้สึกว่เพิ่มสั่นถึงคนที่สัญจรไปมารู้สึกได้ คาดว่าระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่เกิดจากแผ่นดินไหว (0)	การดำเนินการของโครงการ ผู้ประกอบการเน้นให้ลักษณะของอาคาร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ประกอบด้วย อาคารพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)	1. โครงสร้างอาคารต้องดำเนินการออกแบบคำนวณให้สามารถรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามกฎหมายกำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นที่ดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายละเอียดอย่างเคร่งครัด	- ตรวจสอบให้มีคู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมการรับมือ เรื่องแผ่นดินไหวทุกหน่วย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ห้องพักอาศัย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - คู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมการรับมือเรื่องแผ่นดินไหว <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 1 ปี/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ลงชื่อ 
(นายเอกวิทย์ โอโงกานะ)

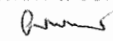
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	ฝุ่นละอองที่เกิดจากโครงการจะเกิดจากการจราจรเข้า-ออก ซึ่งไม่มีนัยสำคัญ เนื่องจากถนนภายในโครงการเป็นถนนคอนกรีตและบริเวณที่ว่างอื่นๆ ภายในโครงการจะมีการปลูกหญ้าปกคลุมทั้งหมด ไม่มีส่วนใดเป็นพื้นดินที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านฝุ่นละอองเล็กน้อยในระดับต่ำ (1)	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว 2. ทำความสะอาดภายในบริเวณโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร 4. จัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ตามเกณฑ์กฎหมายกำหนด โดยปลูกพืชคลุมพื้นที่ว่างทั้งหมด เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง 5. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดของถนน โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ 6. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นและพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อเป็นแนวกำบังความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ 7. เครื่องปรับอากาศ ต้องจัดให้มีระบบฟอกอากาศภายในระบบปรับอากาศทุกเครื่อง 8. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรียต่างๆ	1. ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพนิเวศลดความเร็ว <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี 2. ตรวจสอบพรรณไม่ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณพื้นที่สีเขียว

นาย สุจินต์ ใจดี

(นายสถาปนา โสโษณานะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ Amor

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภพอภัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

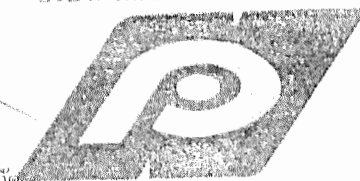
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ	<p>1. ปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้นจากรถยนต์ในที่จอดรถยนต์</p> <p>1) CO</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมินรวม = 0.0076 มก./ลบ.ม. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.8016 มก./ลบ.ม. - รวม CO ทั้งหมด = 0.8092 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 34.20 มก./ลบ.ม. <p>2) HC</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมินรวม = 0.0014 มก./ลบ.ม. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 2.780 มก./ลบ.ม. - รวม HC ทั้งหมด = 2.7814 มก./ลบ.ม. - ไม่มีค่ามาตรฐาน <p>3) NO_x</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมินรวม = 0.0002 มก./ลบ.ม. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0621 มก./ลบ.ม. - รวม NO_x ทั้งหมด = 0.0623 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม. 	<p>9. ดูแลระบบอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>10. ปลูกไม้ยืนต้นทรงสูงบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อเป็นแนวกันชนกับพื้นที่ข้างเคียงและช่วยดูดซับมลพิษจากรถยนต์ได้ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของพื้นที่โครงการให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ</p>	<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>3. ตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ (CO, HC, NO_x, SO_x, TSP และ PM₁₀) และรายงานผลให้ สำนักรับนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และ อบต.เขาคันทรง</p> <p><u>ดัชนีคุณภาพอากาศที่ต้องติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - CO 24 ชม. - HC 24 ชม. - NO_x 24 ชม. - SO_x 24 ชม. - TSP 24 ชม. - PM₁₀ 24 ชม.

ลงชื่อ

(นายเอกวิทย์ โสขานณะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

จำนวน 104/207 หน้า

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

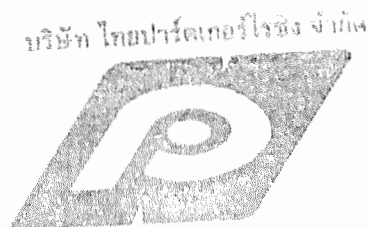
กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

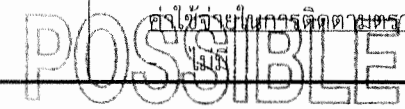
ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิกาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

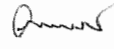
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<p>4) SO₂</p> <p>ค่าประเมินรวม = 0.00001 มก./ลบ.ม.</p> <p>สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0073 มก./ลบ.ม.</p> <p>รวม SO₂ ทั้งหมด = 0.0073 มก./ลบ.ม.</p> <p>ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.30 มก./ลบ.ม.</p> <p>5) TSP</p> <p>ค่าประเมินรวม = 0.00001 มก./ลบ.ม.</p> <p>สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.260 มก./ลบ.ม.</p> <p>รวม TSP ทั้งหมด = 0.260 มก./ลบ.ม.</p> <p>ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.</p> <p>6) PM₁₀</p> <p>ค่าประเมินรวม = 0.00001 มก./ลบ.ม.</p> <p>สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.107 มก./ลบ.ม.</p> <p>รวม PM₁₀ ทั้งหมด = 0.1070 มก./ลบ.ม.</p> <p>ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.</p> <p>3. ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จากไอเสียรถยนต์ ในขณะที่โครงการมีการปล่อยก๊าซ CO₂ ออกสู่ บรรยากาศ 0.0578 mol/วัน จะเห็นว่าอัตรา การดูดซับ CO₂ ของต้นไม้สามารถดูดซับได้มากกว่าอัตรา CO₂ ที่เกิดขึ้น โดย โครงการได้ออกแบบไว้คิดเป็น 139.57 mol/วัน ซึ่งสามารถ ดูดซับได้ทั้งหมด</p>		<p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- 1 ปี/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ประมาณ 20,000 บาท/ปี</p> <p>4. ติดตามประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำควม สะอาดเครื่องปรับอากาศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การทำงานและป้องกันการสะสมของเชื้อโรค และแบคทีเรียต่างๆ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- เครื่องปรับอากาศประจำห้องพักอาศัย</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ความสะอาดของเครื่องปรับอากาศ</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p>

ลงชื่อ 
(นายสมชาย ใจดี)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กรุงเทพฯ 2559



THAI PARKERIZING CO.,LTD. จำนวน 105/207 หน้า

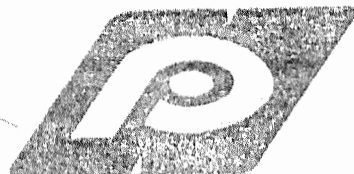

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหังกรวิญญ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	4. ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ ความร้อนที่เกิดจากการใช้เครื่องปรับอากาศ ซึ่งเป็นกิจกรรมหลักที่ชัดเจนว่าจะปล่อยความร้อนออกสู่บรรยากาศภายนอกอาคาร จากการประเมินอากาศภายนอกจะรับอากาศจากการใช้เครื่องปรับอากาศของโครงการเพิ่มขึ้นจากเดิม 33.40 °C (อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี) เป็น 33.71 °C ซึ่งเป็นอุณหภูมิสูงขึ้น 0.31 °C เท่านั้น ยังคงถือว่าเป็นอุณหภูมิปกติของบรรยากาศของพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ดังนั้น จึงสรุปได้ว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพของอากาศโดยรวมโครงการอย่างมีนัยสำคัญ คาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)		
1.5 เสียง โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประกอบด้วยอาคารพักอาศัยสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นที่พักอาศัย และพักผ่อนไม่มีกิจกรรมใดที่เป็นแหล่งกำเนิดของเสียงดังจนก่อให้เกิดปัญหา	โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม มี 2 อาคาร ประกอบด้วยอาคาร A (อาคารพักอาศัย) สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร และอาคาร B (อาคารพักอาศัย) สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร	1. จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถยนต์	1. ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานของป้ายจำกัดความเร็ว

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



ลงชื่อ

(Signature)

(นายอานาโตะ โยชิฮารุ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ

(Signature)

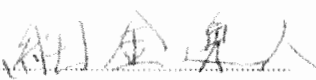
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิทักษ์พนักงาน บจก. ไทยปาร์เคอไรซิ่ง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ไม่มีกิจกรรมใดเป็นแหล่งกำเนิดของเสียงดังจนก่อให้เกิดปัญหา ดังนั้นจึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อชุมชนใกล้เคียงต่ำลงในระดับต่ำ (- 1)	3. ติดตั้งป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถยนต์และทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน 4. รักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลต้นไม้ในโครงการให้ได้อยู่เสมอ เพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับเสียงจากภายนอกได้ 5. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปั๊มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ	<u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์เคอไรซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี 2. ตรวจวัดเสียงและรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ อบต.เขาคันทรง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - Lmax, Leq 24 hr, Ldn <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 1 ปี/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์เคอไรซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ประมาณ 18,000 บาท/ปี

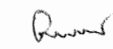
ลงชื่อ 
(นายอานันท์ โสโษณชนะ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์เคอไรซิ่ง จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์เคอไรซิ่ง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

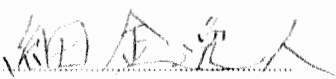
จำนวน 107/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้เชี่ยวชาญสาขาจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

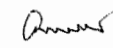
ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ยวคารสวัสดิการที่พิภพชัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>ด้านทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่โครงการไม่มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่อยู่ใกล้เคียง ในช่วงระยะดำเนินการ น้ำที่ใช้ในการอุปโภค-บริโภค คือ น้ำบาดาล โดยจะมีปริมาณการใช้น้ำ 170.92 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>ด้านคุณภาพน้ำ ในช่วงระยะดำเนินการ เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียจากโครงการเท่ากับ 137.06 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น แบบเติมอากาศผ่านผิวดังกลางแบบยัดติดกับที่ (Contact Aeration Activated Sludge) และระบบบำบัด ดีเอชเอส (Down-flow Hangings Sponge System) โดยจะบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำลงสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ ต่อไป ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศผ่านผิวดังกลางแบบยัดติดกับที่ (Contact Aeration Activated Sludge) และระบบบำบัด ดีเอชเอส (Down-flow Hangings Sponge System) เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากบ่อทุกๆ 3-6 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อบ่อเริ่มเต็ม 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะดำเนินการ 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้คอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและดักไขมันของโครงการอย่างสม่ำเสมอ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง <p><u>ดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (Oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</u></p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>ประมาณ 20,000 บาท/ครั้ง</p>

ลงชื่อ 
(นายธนาธิบ โสจานณะ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

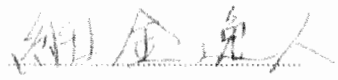
THAI PARKERIZING CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

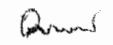
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p> <p>สภาพปัจจุบันในพื้นที่โครงการเป็น บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า หอพักและที่ว่าง (พื้นที่เกษตรกรรม) โดยระบบ นิเวศวิทยาโดยรอบที่ตั้งโครงการ จัดได้เป็น ระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban ecology) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรชีวภาพบนบกที่สำคัญทางเศรษฐกิจหรือควรรักษาแต่อย่างใด ดังนั้น กิจกรรมของการพัฒนาโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกที่มีอยู่ในปัจจุบัน ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)</p>	<p>เนื่องจากสภาพปัจจุบันในรอบพื้นที่โครงการเป็น บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า หอพักและที่ว่าง (พื้นที่เกษตรกรรม) โดยระบบ นิเวศวิทยาโดยรอบที่ตั้งโครงการ จัดได้เป็นระบบ นิเวศวิทยา สังคมเมือง (Urban Ecology) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพในน้ำที่สำคัญ และไม่มีแหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณโครงการ ดังนั้น จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)</p>		
<p>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> <p>เนื่องจากพื้นที่โครงการไม่พบแหล่ง ชีวภาพในน้ำที่สำคัญแต่อย่างใด</p>	<p>เนื่องจากสภาพปัจจุบันในรอบพื้นที่โครงการเป็น บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า หอพักและที่ว่าง (พื้นที่เกษตรกรรม) และพื้นที่เกษตรกรรม โดยระบบ นิเวศวิทยาโดยรอบที่ตั้งโครงการ จัดได้เป็นระบบ นิเวศวิทยา สังคมเมือง (Urban Ecology) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพในน้ำที่สำคัญ และไม่มีแหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณโครงการ ดังนั้น จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)</p>		

นาย 
(นายศรายุทธ ไชยชนะ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

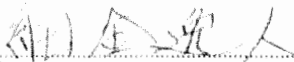
THAI PARKERING CO., LTD.
จำนวน 109/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิทักษ์พนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

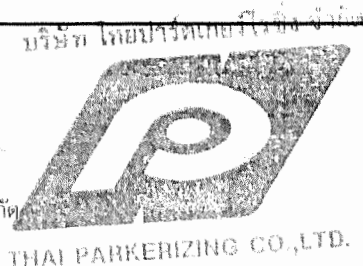
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p> <p>โครงการใช้น้ำบาดาล โดยการเจาะน้ำบาดาลในบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>ในระยะดำเนินการโครงการจะใช้น้ำบาดาลทั้งนี้ ในระยะดำเนินการจะมีความต้องการใช้น้ำรวมทั้งสิ้น ประมาณ 170.92 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งนี้ โครงการมี ปริมาณการสำรองน้ำใช้ในโครงการรวมทั้งสิ้น 494 ลูกบาศก์เมตร (247+247) ซึ่งเพียงพอต่อการสำรองน้ำภายในโครงการได้ 2.89 วัน ดังนั้นจึงคาดว่าจะส่งผลกระทบด้านลบระดับต่ำ (-1)</p>	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถัง เพื่อสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ โดยถังน้ำใต้ดินจะใช้วัสดุแบบกันซึม "Cementitious waterproofing membrane" ทาผิวภายนอก และสำหรับผิวภายในทาด้วย "Liquid epoxy หรือ Acrylic non toxic" ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาคกำหนด เพื่อป้องกันสารปนเปื้อน โดยถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ สามารถสำรองน้ำใช้ได้ตามเกณฑ์ที่ได้เสนอไว้ในรายงาน นอกจากนี้ กำหนดให้มีฝาบิการถังละ 2 ฝา (ขนาด 0.80 x 0.80 เมตร)</p> <p>2. จัดให้มีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าเป็นถังสำเร็จรูปขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 12 ถัง/อาคาร ปริมาตรรวมน้ำสำรองชั้นดาดฟ้า 120 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า ให้มีความมั่นคงแข็งแรงไม่มีรอยร้าวและรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้</p> <p>4. กรณีที่อาคารโครงการ มีการใช้สารเคมี เช่น ฉีดยาจัดปลวก มด แมลงสาบ ต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีรั่วลงลงไปในถังเก็บน้ำประปา โดยจำกัดบริเวณมิให้ดำเนินการ</p>	<p>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถังของถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า โดยการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อ E-Coli หากพบมีการปนเปื้อนต้องล้างทำความสะอาดพื้นที่ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นดาดฟ้า</p> <p><u>ดัชนีตรวจสอบการปนเปื้อน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สี (Colour), Pt-Co unit - รส (Taste) - กลิ่น (Odour) - ความขุ่น (Turbidity), NTU - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH range) - ปริมาณเหล็กทั้งหมด - ความกระด้างของน้ำ - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform Bacteria) - อีโคไล (E.coli) <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ

ลงชื่อ 

(นายณฐาธร โยธกานะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

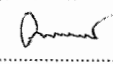
กุมภาพันธ์ 2559



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

จำนวน 110/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)		<p>5. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำบาดาลเป็นประจำ ได้แก่ กลิ่น สี และเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินมาวิเคราะห์หาเชื้อ <i>E.Coli</i> เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถังหรือไม่</p> <p>6. ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ ให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่เกี่ยวข้องมาล้างทำความสะอาด โดยต้องแจ้งกำหนดวัน เวลา และช่วงเวลาที่ล้างให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน</p> <p>7. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและเจ้าหน้าที่ของโครงการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>8. ออกแบบเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ฝักบัวประหยัดน้ำ ชักโครก ประหยัดน้ำ และหัวฉีดประหยัดน้ำ เป็นต้น</p> <p>9. ทำการล้างถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยทำการล้างทีละ 1 ถัง ตามลำดับจนกว่าจะครบตามจำนวน ถังเก็บน้ำสำรอง จะไม่ล้างพร้อมกันทั้งหมด เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใช้</p>	<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ประมาณ 20,000 บาท/ปี</p> <p>2. ตรวจสอบรูรั่วซึมของระบบท่อน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา หากพบให้รีบทำการแก้ไขโดยทันที</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ระบบท่อจ่ายน้ำ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก)</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ประมาณ 300 บาท/วัน</p>

ลงชื่อ 
(นายทศยาธร โสโณพณะ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
ลงภาพันธุ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD. จำนวน 111/207 หน้า

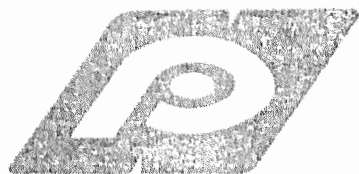
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.


ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
ลงภาพันธุ์ 2559


ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)		10. น้ำที่เกิดจากการล้างถังเก็บน้ำสำรองใช้รดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ 11. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที 12. จัดให้มีฝาเก็บน้ำถังน้ำสำรอง จำนวน 2 ฝา/ถัง เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง	3. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นดาดฟ้า <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ล้างทำความสะอาด <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ประมาณ 5,000 บาท/ปี

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(นายอาทิตย์ ไชยพานะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ภูมิกพันธ์ 2559

POSSIBLE

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

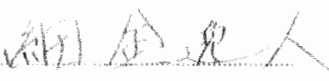
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ภูมิกพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิทักษ์พนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรอง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

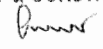
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>5.2 การบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ปัจจุบันพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรอง ซึ่งไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมในพื้นที่ จึงไม่สามารถให้บริการบำบัดน้ำเสียให้กับโครงการได้ ดังนั้นโครงการจึงจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ คือ ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศผ่านผิวดังกล่าวแบบยัดติดกับที่ (Contact Aeration Activated Sludge) โดยจะสามารถบำบัดน้ำเสียภายในโครงการได้ตามมาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่สาธารณะน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p>	<p>น้ำเสียที่เกิดจากโครงการมาจากห้องน้ำ-ห้องส้วมและกิจกรรมการอื่นๆ ภายในโครงการ ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นคิดเป็นร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ยกเว้นน้ำใช้จากการล้างห้องพัก รวมมูลฝอย ซึ่งน้ำเสียจะเกิดขึ้น 100% ของปริมาณน้ำใช้ ดังนั้น เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียจากโครงการเท่ากับ 137.06 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะจัดทำให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการเป็นแบบเติมอากาศผ่านผิวดังกล่าวแบบยัดติดกับที่ (Contact Aeration Activated Sludge) ทั้งนี้ น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่า BOD 20 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอย 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียดังกล่าวโครงการจะรวบรวมเข้าบำบัดซ้ำด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย ดีเอสเอส (Down-flow Hangings Sponge System) ซึ่งเมื่อผ่านการบำบัดด้วยระบบดังกล่าวแล้วน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่า BOD ประมาณ 2-3 มิลลิกรัม/ลิตร ดังนั้นจึงคาดว่าจะส่งผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 3 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ระบบบำบัดแบบเติมอากาศผ่านผิวดังกล่าวแบบยัดติดกับที่ (Contact Aeration Activated Sludge) เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้ง ให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และจะถูกรวบรวมบำบัดซ้ำด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย ดีเอสเอส (Down-flow Hangings Sponge System) ให้มีค่า BOD ประมาณ 2-3 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนออกจากส่วนเกรอะทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อบ่อเกรอะเต็ม 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย <p><u>ดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (Oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>ประมาณ 20,000 บาท/ครั้ง</p>

ลงชื่อ 
(นายสมชาย โสโธกานะ)
กรรมการ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
ณ วันที่ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD. จำนวน 113/207 หน้า

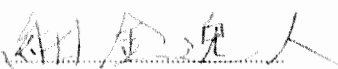

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>5. จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและตักไขมันออกจากถังตักไขมันทุกวัน</p> <p>6. เจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจโดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดน้ำ ของโครงการเพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>7. ตรวจสอบฝาบ่อ และส่วนที่ต้องเข้าไปดูแลและซ่อมแซมระบบให้อยู่ในสภาพปกติมิติดชิดตลอดเวลา</p> <p>8. ตีเส้นสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร บริเวณโดยรอบเขตบ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรแจ้งว่า "บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย"</p> <p>9. จัดการอบรมเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ โดยอบรมการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสามารถเดินระบบและดูแลระบบได้อย่างถูกต้องและน้ำทิ้งได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง</p>	<p>2. ตรวจสอบเศษมูลฝอยในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- บ่อพักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอย บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- เศษมูลฝอย</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>

ลงชื่อ



(นายสมชาย ใจดี)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

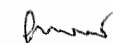


THAI PARKERIZING CO.,LTD.

จำนวน 114/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิทักษ์พนักงาน บจก. ไทยปาร์เคอริงโรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>10. มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน เพื่อตรงสภาพการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียว่าสามารถทำงานได้ตามปกติหรือมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นหรือไม่ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบจะได้สามารถป้องกันอุปกรณ์เสียหายหรือซ่อมบำรุงตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้อุปกรณ์ใช้งานได้ยาวนานและเพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดูแลตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดมีเทนทุกวัน</p>	

บริษัท ไทยปาร์เคอริงโรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.


ลงชื่อ 

(นายสมชาย โสโธยานะ)

ประธาน บริษัท ไทยปาร์เคอริงโรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิกาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์เคอไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

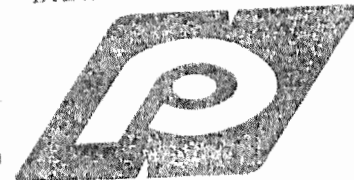
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ระบบระบายน้ำของโครงการมีหน้าที่รวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่และระบายน้ำฝนดังกล่าวออกจากพื้นที่โดยระบายเข้าสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ด้านหน้าของพื้นที่โครงการ โดยใช้ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (RCP) รองรับปริมาณน้ำฝนจากอาคารและบริเวณอาคาร และใช้ร่องระบายน้ำรองรับปริมาณน้ำฝนจากบริเวณอาคารก่อนจะปล่อยเข้าสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการบริเวณถนนสาธารณะขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	จากการประเมินอัตราการระบายน้ำของพื้นที่โครงการพบว่า ก่อนพัฒนาโครงการมีอัตราการไหลของน้ำฝนประมาณ 640.13 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เมื่อมีการพัฒนาโครงการ โครงการต้องจัดให้มีระบบหนองน้ำไว้ในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่า 274.59 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดเตรียมบ่อน้ำขนาด 513 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ รวมปริมาตรบ่อน้ำ 1,026 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนของโครงการ	1. จัดให้มีบ่อน้ำจำนวน 2 บ่อ ความจุรวม 1,026 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกินและจัดให้มีเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากบ่อน้ำไปสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ 2. ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี (ก่อน-หลังฤดูฝน) 3. จัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนที่จะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของ อบต.เขาคันทรง 4. ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนเพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ 5. ถ้าท่อระบายน้ำอุดตัน ให้ฉีดล้างทำความสะอาดและขุดลอกตะกอนออกทันที 6. หากพบว่าท่อระบายน้ำแตกหรือหักต้องดำเนินการซ่อมแซม/เปลี่ยนท่อใหม่ทันที 7. มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วมหากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูงโครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบและประชุมทีมพนักงานเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป	1. ตรวจสอบการอุดตันและต้นเขิน บ่อน้ำหน้าท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักมูลฝอยบริเวณจุดที่เชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำของถนนสาธารณะช่วงก่อน และหลังฤดูฝน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บ่อน้ำหน้าและท่อระบายน้ำรอบโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การอุดตันหรือต้นเขิน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์เคอไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี 2. ตรวจสอบการแตกหักหรือชำรุดของท่อระบายน้ำของโครงการ หากพบว่าชำรุดต้องรีบแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ท่อระบายน้ำของโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u>

ลงชื่อ

(นายสมชาย ใจดี)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์เคอไรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

จำนวน 116/207 หน้า

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งคั่งริยวงศ์)

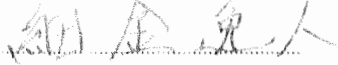
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

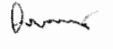
ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระดมทุนและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)			<u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ประมาณ 1,000 บาท/ครั้ง
3.4 การจัดการมูลฝอย การจัดการมูลฝอยโดยทั่วไปในเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงอยู่ในเขตรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการประมาณ 2.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแบ่งเป็น มูลฝอยย่อยสลายได้ 1.639 ลบ.ม./วัน มูลฝอยรีไซเคิล 0.769 ลบ.ม./วัน มูลฝอยทั่วไป 0.076 ลบ.ม./วัน มูลฝอยอันตราย 0.076 ลบ.ม./วัน ในส่วนของการจัดการมูลฝอยทั่วไป โครงการได้ติดต่อขอหนังสือยืนยันการให้บริการเก็บมูลฝอยทั่วไป โดยให้ อบต. เขาคันทรง เป็นผู้เข้ามาดำเนินการเก็บขนไปกำจัดต่อไป ดังนั้นจึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	1. โครงการได้จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นโดยจัดให้มีถังมูลฝอยย่อยสลายได้ (สีเขียว) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง มูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง แบ่งเป็นถังมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย (สีส้ม) จำนวน 1 ถัง วางไว้ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกชั้น 2. จัดให้มีพนักงานเข้ามารวบรวมมูลฝอยและเก็บขนใส่ถุงดำโดยรถเก็บขนมูลฝอยของ อบต.เขาคันทรง จะเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยรีไซเคิลจากห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการไปกำจัดทุกวัน สำหรับมูลฝอยอันตรายใส่ถุงสีส้มแล้วรัดปากถุงให้แน่น นำไปไว้ในห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการ เพื่อรอการเก็บขนจากบริษัทเอกชนมารับไปกำจัดต่อไป	1. ตรวจสอบถึงมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด หากชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักรวมมูลฝอย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพทั่วไป (การชำรุด) <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u>

นาย 
 (นายสมศักดิ์ จิตकर्ณ)
 ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

 THAI PARKERIZING CO.,LTD. จำนวน 117/207 หน้า

นาง 
 ลงชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหังกรวิวงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภพอ้ายพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>3. จัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอยอยู่นอกอาคาร บริเวณพื้นที่ด้านหลังของอาคาร จำนวน 1 ห้อง แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ประกอบด้วย ห้องพักรวมมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักรวมมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักรวมมูลฝอยทั่วไปและห้องพักรวมมูลฝอยอันตราย อย่างชัดเจน มีประตูปิด-เปิดอย่างมิดชิด ส่วนการดูแลรักษาห้องพักรวมมูลฝอย</p> <p>4. โครงการจัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดทุกครั้งที่ทำ การเก็บขนในส่วนของการน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอย จะเข้าสู่บ่อเกรอะเพื่อบำบัด เบื้องต้นก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</p> <p>5. ให้พนักงานเก็บรวบรวมมูลฝอยจากห้องพักรวมมูลฝอยของทุกชั้นหลังเวลา 11.00 น. ซึ่งเป็นเวลาที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงานแล้ว ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากห้องพักรวมมูลฝอยประจำชั้นไปยังห้องพักรวมมูลฝอยต้องรัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย</p> <p>6. ตรวจสอบรอยรั่วของถุงบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีน้ำชะมูลฝอยทั้งก่อนและหลังบรรจุมูลฝอย รั่วไหลออกมาภายนอก</p> <p>7. ให้พนักงานติดฉลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้นๆก่อนรวมไปไว้ในห้องพักรวมมูลฝอยรวมแต่ละประเภทต่อไป</p>	<p>2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักรวมมูลฝอยและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามูลฝอยตกค้างให้รีบดำเนินการทันที</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณห้องพักรวมมูลฝอย และภาชนะรองรับมูลฝอย <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย ปริมาณมูลฝอยติดตั้ง <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

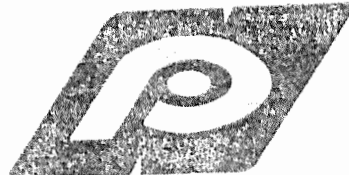
ลงชื่อ

(นายชยาเดช ไชยกันนะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ณภาพวันที่ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

จำนวน 118/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ

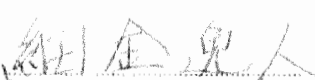
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ณภาพวันที่ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>8. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวันเพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>9. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักรวมมูลฝอยรวมรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>10. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้ปริมาณหรือมีน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุประมาณสามในสี่ของถุง</p> <p>11. ให้พนักงานเก็บขนและคัดแยก มูลฝอยจากถังมูลฝอยในแต่ละชั้นทุกวันและทำความสะอาดที่พักรวมมูลฝอยรวมทุกครั้งที่ทำกรเก็บขน พร้อมทั้งตรวจตราเผาระวังในห้องพักรวมมูลฝอยทุกวันเมื่อพบว่ามิแหล่งเพาะพันธุ์ยุงแมลงวัน แมลงสาบ และหนู ให้ทำลายแหล่งที่อยู่และแหล่งเพาะพันธุ์ทันที เช่น พื้นที่ที่อับชื้น พื้นที่ที่มีการสะสมของวัสดุเหลือใช้ จำพวกเศษผ้า เศษกระดาษ ขวดหรือภาชนะที่มีน้ำขังเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>12. ติดตามประสานงาน อบต.เขาคันทรง ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอไม่ให้เกิดการตกค้าง</p> <p>13. ประสานงานกับรถเก็บขนมูลฝอยโครงการให้เปิดไฟกระพริบฉุกเฉินให้ชัดเจนสว่างรอบด้านตลอดช่วงเวลากการเก็บขน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ</p>	<p>3. ตรวจสอบให้มีพนักงานทำความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอยเป็นประจำ ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักรวมมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักรวมมูลฝอย <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ประมาณ 300 บาท

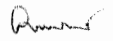
ลงชื่อ 
(นายสมชาย ใจดี)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
ณ วันที่ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

จำนวน 119/207 หน้า

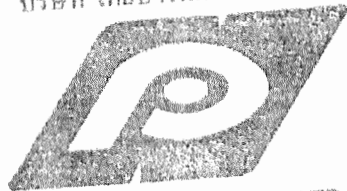
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2559

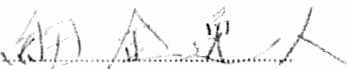
ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>14. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้</p> <p>15. ส่งเสริมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง แผ่นพับ ใบปลิว ให้ผู้พักอาศัยในโครงการรู้จักและเข้าใจหลักการง่ายๆ ในการลดปริมาณมูลฝอย เช่น หลัก 4Rs นั่นคือ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่)</p> <p>16. โครงการต้องใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>17. จัดทำป้ายติดไว้บริเวณหน้าห้องพักมูลฝอยทุกชั้นด้วยข้อความ “เปิดแล้วกรุณาปิดประตูให้มิดชิด”</p> <p>18. ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้าง ทางโครงการต้องแจ้งให้ อบต.เขาคันทรง เข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>	

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

ลงชื่อ 

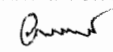
(นายอาทิตย์ ไชยภานะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2559

POSSIBLE

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

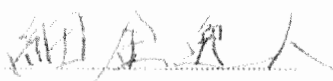
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

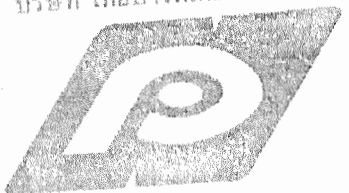
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

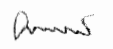
กรุงเทพมหานคร 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภักดีพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า เมื่อเปิดดำเนินการ พื้นที่โครงการอยู่ในความรับผิดชอบการจ่ายกระแสไฟฟ้าของกรมไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาศรีราชา	ความต้องการปริมาณการใช้ไฟฟ้าเมื่อเปิดดำเนินการ ประมาณ 581.17 KVA ซึ่งทางโครงการได้เตรียมหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 750 KVA 22 KV 400/230 V. จำนวน 1 ชุด/อาคาร โครงการให้บริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขา ศรีราชา เข้าสู่โครงการ ไปยังส่วนต่างๆภายในโครงการตามลำดับจากสายเมนไฟฟ้าแรงสูงที่รับบริการจากการไฟฟ้า คาดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง ซึ่งปัจจุบันสามารถให้ผู้อยู่อาศัยไฟฟ้าได้ทั่วถึงทุกครัวเรือน ดังนั้นการเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง (0)	1. ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเพื่ออยู่ประจำในการดูแลบำรุงรักษาระบบตลอดดำเนินการ 3. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในห้องเครื่องไฟฟ้าให้ใช้การได้อยู่เสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตหากพบว่ามี การชำรุดหรือใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที 4. ติดตั้งอุปกรณ์การเดินสายไฟ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 5. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน (หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ หรือหลอดตะเกียบหลอดผอมจอมประหยัด) ที่มีอายุการใช้งานยาวนานบริเวณที่พิภักดี และหลอดไฟที่มีกำลังส่องสว่างสูง แต่ใช้วัตต์ต่ำ สำหรับในพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่จำเป็นต้องเปิดไฟไว้ตลอดทั้งวัน	1. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - โคมไฟส่องสว่าง ส่วนภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ 
(นายบุญไชย โยไชยชนะ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD. จำนวน 121/297 หน้า

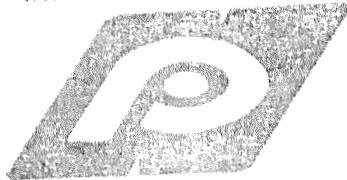

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภพอัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<p>6. เลือกใช้บัลลาสต์ประหยัดไฟ หรือบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้มากยิ่งขึ้น</p> <p>7. จัดให้มีสวิทช์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถ เปิด- ปิด ได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน</p> <p>8. เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>9. จัดทำโปรแกรมรณรงค์ประหยัดพลังงานไฟฟ้า แล้วเปิดประกาศไว้ตามอาคารในโครงการ</p> <p>10. จัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษแจกแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ โดยอ้างอิงจากคู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงาน จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานกระทรวงพลังงาน</p>	<p>2. กำหนดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแลเฝ้าระวัง โดยในกรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้า ให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ศรีราชา เพื่อเข้ามาแก้ไขในทันที</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตำแหน่งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERING CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(นายสมชาย ไชยเกษม)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ภูมิก่อตั้ง 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ภูมิก่อตั้ง 2559

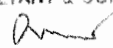
ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ สาธารณสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์เคอริงไริง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรอง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<p>ผลกระทบจากหม้อแปลงไฟฟ้า</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต 2. ทำรั้วหรือแผงกันเขตความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อเป็นแนวป้องกันอันตรายต่อผู้พักอาศัยและอาคารข้างเคียงในกรณีที่เกิดการรั่วไหลหรือไฟฟ้าลัดวงจร 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าการอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการดูแลและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะดำเนินการ 	

ลงชื่อ 
(นายไพฑูริย์ ไพฑูริย์)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์เคอริงไริง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์เคอริงไริง จำกัด

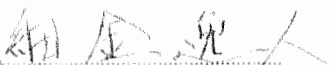
THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	โครงการได้พิจารณามาตรการอนุรักษ์พลังงานแล้วว่ามีความจำเป็น ดังนั้น จึงได้จัดทำมาตรการอนุรักษ์พลังงานของโครงการ ตั้งแต่ขั้นการออกแบบอาคารโครงการ การเลือกใช้วัสดุในการก่อสร้าง รวมทั้งแยกมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด ต้องปฏิบัติและบริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด ปรารถนาให้ ผู้พักอาศัย ปฏิบัติให้ชัดเจน	การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้พัฒนาโครงการ/เจ้าของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้ 1. ปลุกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุดบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ 2. ใช้ฉนวนบุเพดาน ซึ่งสามารถลดค่าการใช้ระบบปรับอากาศลงได้ 1 ตัน ความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร 3. แยกสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก 4. ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานเอนกประสงค์ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้งต้องการน้อย 5. คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำทำได้โดยเพิ่มขนาดสายไฟให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้	

ลงชื่อ



(นายณัฏฐา โดโษกานะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

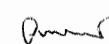
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ



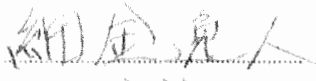
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิกาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

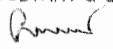
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<p>6. ใช้หลอดไฟชนิดประหยัดพลังงานแบบชนิดที่เรียกว่า Compact Fluorescent Light Bulb ; CFL เพราะจะกินไฟเพียง 1 ใน 4 ของหลอดเดิมและมีอายุการใช้งานนานกว่าหลายปีมาก ให้แสงสว่างสูงและมีสีนวลมีอายุการใช้งานยาวนาน และความร้อนที่ตัวหลอดน้อยกว่าเมื่อเทียบกับหลอด มีไส้ (Incandescent)</p> <p>7. ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับบัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา</p> <p>8. ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมอเตอร์เปิด-ปิดประตู</p> <p>9. ส่งเสริม วัฒนธรรมกิจกรรมให้มีการเดินขึ้น-ลงแทนการใช้ลิฟต์สำหรับพนักงานและผู้พักอาศัย</p> <p>10. แสดงหมายเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่าย จะช่วยลดการเดินทางหลงชั้นและลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น</p>	

ลงชื่อ 
(นายไพฑูริย์ ไชยพูน)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

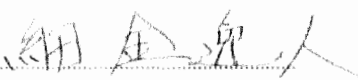
THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

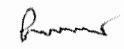
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ VSD เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องสูบน้ำ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25 องศาเซลเซียส ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการให้ล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบุหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ โครงการประสานกับช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ โดยจัดให้มีช่วงลดราคาในการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เพื่อเป็นแรงจูงใจให้กับผู้พักอาศัย โครงการจะเป็นตัวแทนการติดต่อบริษัทล้างเครื่องปรับอากาศ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบถึงวันที่บริษัทล้างเครื่องปรับอากาศ จะเข้ามาภายในโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัย 	

ลงชื่อ 
(นายพิชัย ไชยพงษ์)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด


THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

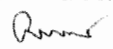
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การรักษาความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>เพื่อความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยในโครงการ และเมื่อพิจารณาจากที่ตั้งของโครงการ พบว่าในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถขอความช่วยเหลือได้จากสถานีดับเพลิงขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ที่สุดมีความพร้อมทั้งในด้านของเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัยที่มีศักยภาพ</p>	<p>โครงการได้จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคอยตรวจตราดูแล ความปลอดภัยบริเวณรอบๆ พื้นที่โครงการ ซึ่งการเข้าเวรปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความปลอดภัยจะเข้าเวรตลอด 24 ชั่วโมง โดยแบ่งเป็น 2 ผลัด คือ ผลัดเช้า 06.00 - 18.00 น. และผลัดเย็น 18.00 - 06.00 น. ประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และคอยตรวจตราพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ยังจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณลานจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณส่วนต่างๆ ภายในอาคาร</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยตามกฎหมายฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎหมายฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 สามารถสรุปรายละเอียดระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการดังนี้ ผลกระทบด้านอัคคีภัยในระยะดำเนินการคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>จัดให้มีระบบป้องกันภัยและเตือนภัยของโครงการให้เป็นไปตามตามกฎหมายฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎหมายฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p>	<p>1. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมใช้งานเป็นประจำตลอดระยะดำเนินการ หากพบว่ามีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ 
(นายสมชาย ใจดี)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
ณ วันที่ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD. จำนวน 127/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2559

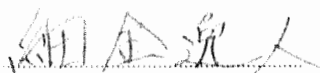
ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภพอภัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			<p>2. ซ้อมหนีไฟ โดยเชิญหน่วยงานท้องถิ่นมาเป็นวิทยากร</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การซ้อมอพยพหนีไฟ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ประมาณ 3,000 บาท/ปี

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERING CO.,LTD.

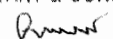
ลงชื่อ 

(นายเอกวิทย์ โยโษกานะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

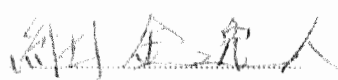
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

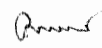
ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5.7 การจราจร การจราจรจากรถยนต์ที่เข้าพักอาศัย จำนวนที่จอดรถยนต์รวม 114 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์รวม 127 คัน โดยพิจารณาจำนวนที่จอดรถยนต์ต่อแผนภูมิจากตาราง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2549	ช่วงเปิดดำเนินการจะมีรถยนต์จากผู้พักอาศัยจำนวน 114 คัน และรถจักรยานยนต์ 127 คัน จะทำให้เกิดการกีดขวางการจราจรและทำให้มีค่า LOS (Level of Service) เพิ่มขึ้นดังนี้ 1. ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3027 ก่อนมีการดำเนินการมีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.4477 อยู่ในเกณฑ์ "A" เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะมีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.4911 อยู่ในเกณฑ์ "A" เมื่อเปรียบเทียบค่าสภาพการจราจรอยู่ในระดับ "A" ดังเดิม 2. ถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ ก่อนมีการดำเนินการมีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.0384 อยู่ในเกณฑ์ "A" เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะมีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.1252 อยู่ในเกณฑ์ "A" เมื่อเปรียบเทียบค่าสภาพการจราจรอยู่ในระดับ "A" ดังเดิม	1. จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยจัดระเบียบการจราจรและดูแลให้ความสะดวก โดยจัดให้รถของผู้ที่มาจอดด้านในก่อนและจอดให้ตรงกับช่องจอดรถ 2. จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้สัญจรไปมาบนถนนสาธารณะ 3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการห้ามจอดรถยนต์ขวางปากทางเข้า-ออกของโครงการและบริเวณริมถนนซึ่งเป็นการกีดขวางการจราจรของผู้สัญจรไปมาบนถนนดังกล่าว 4. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการเพียงพอต่อความต้องการตามกฎหมายกำหนดตามที่เสนอในรายงานตลอดไป ห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ 5. จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการและจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถยนต์ภายในโครงการ	1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และบริเวณทางเข้าออกโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ระบบส่องสว่างทางจราจร <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี 2. ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - สัญญาณจราจร <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ

ลงชื่อ 
(นายทศพร โสภณธรรม)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2559

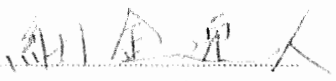
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.
ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อวศวรสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5.7 การจราจร (ต่อ)	3. ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3138 ก่อนมีการดำเนินการมีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.5103 อยู่ในเกณฑ์ "A" เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะมีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.5537 อยู่ในเกณฑ์ "A" เมื่อเปรียบเทียบค่าสภาพการจราจรอยู่ในระดับ "A" ดังเดิม ดังนั้น ผลกระทบอันอาจเกิดขึ้นต่อการจราจรในระยะดำเนินการจึงจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	<u>มาตรการด้านการป้องกันการจราจรติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้อง</u> 1. จัดให้มีการแนะนำเส้นทางการเดินทางสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการและประชาสัมพันธ์เส้นทางการเดินทางไปยังสถานที่ต่างๆในเขตพื้นที่ เพื่อลดการใช้รถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ 2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ เพื่อลดการใช้รถยนต์ และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	<u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี 3. ตรวจสอบจำนวนที่จอดรถให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ คือ 114 คัน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ที่จอดรถยนต์ที่เตรียมไว้ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - จำนวนที่จอดรถ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

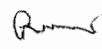
ลงชื่อ 
(นายอานันท์ ไชยประสิทธิ์)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD.


จำนวน 130/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

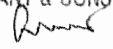
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3 / การจราจร (ต่อ)		<p>มาตรการป้องกันด้านการกีดขวางการจราจรและอุบัติเหตุ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่จอดรถของพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในช่วงเร่งด่วนเช้า-เย็น 2. จัดระบบแสงสว่างเพียงพอบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัยในการ เข้า-ออกของรถยนต์ 3. บริเวณทางเข้า-ออก โครงการจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็น ของผู้ขับขี่เพื่อลดการใช้รถยนต์ และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ 4. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรรถยนต์ภายในที่จอดรถยนต์ของโครงการ 5. ระบบการจราจรภายในโครงการเป็นระบบหมุนเวียน ไม่มีการระบุเจ้าของช่องจอดรถยนต์ โดยผู้พักอาศัยสามารถนำรถยนต์เข้าจอดรถตามจำนวนที่จอดรถยนต์ที่มีอยู่ 	

ลงชื่อ 
(นายไชยาไชโย ไชยภามะ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

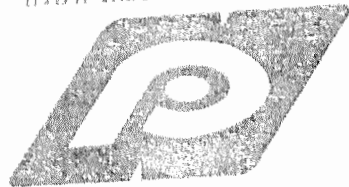
จำนวน 131/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.
ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภพอัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.8 การระบายอากาศ	ในห้องพักอาศัยทุกห้องมีการระบายอากาศด้วยเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (Split Type Air Conditioning) โดยมีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร ตามกำหนดไว้ ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ส่วนในห้องนอนของห้องพักแต่ละแบบมีประตูและหน้าต่างระบายอากาศได้อย่างเพียงพอไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบ (0)		

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.


ลงชื่อ 

(นายสมชาย โยโยทาณะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

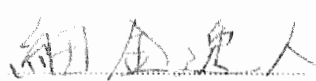
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

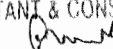
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>5.9 การสื่อสาร (สัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์)</p> <p>เนื่องจากโครงการมีพื้นที่ตั้งอยู่ในเขตที่ได้รับบริการของบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)</p>	<p>ในการดำเนินโครงการซึ่งประกอบด้วย อาคารพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร ความสูง 22.60 เมตร/อาคาร ซึ่งตัวอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบจากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรศัพท์ส่งผลให้มาตรฐานของเครื่องวิทยุและโทรศัพท์ที่ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง ดังนั้น ในระยะดำเนินการโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)</p>	<p>1. จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อชุมชนอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารโครงการในระยะดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์จากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่ง เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ของอาคารโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>2. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะไตรภาคี เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน</p>	<p>- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิดจากโครงการ ทางโครงการจะต้องทำการแก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- จำนวนเรื่องร้องเรียน</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>ทุกวัน ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจดทะเบียนเจ้าของโครงการแล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>

ลงชื่อ 
(นายสมชาย ใจดี)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

จำนวน 133/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.
ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559


ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์เคอไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน บริเวณรัศมีโดยรอบ 1.00 กิโลเมตร ของพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็น บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า หอพักและที่ว่าง (พื้นที่ เกษตรกรรม)	การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการ จากการศึกษาสภาพการใช้ประโยชน์ ที่ดินในปัจจุบันบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พบว่า รัศมี โดยรอบ 1.00 กิโลเมตร ของ พื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า หอพักและที่ว่าง (พื้นที่เกษตรกรรม) หากโครงการได้พัฒนา เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ตามกฎหมายว่าด้วย การควบคุมอาคาร จะทำให้ลักษณะการ ดำเนินโครงการมีความสอดคล้องต่อการ ใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ ดังนั้นคาดว่าจะไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการ ใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยรอบ (0)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะออกแบบอาคารให้เป็นไปตาม ข้อกำหนด ดังต่อไปนี้ - กฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้าง อาคาร พุทธศักราช 2479 - กฎกระทรวง ฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - กฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - ข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินผังเมืองรวม จังหวัดชลบุรี (ร่าง) 	

บริษัท ไทยปาร์เคอไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(นายภยา โตะ โอไชยาณะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์เคอไรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิกาศัยพนังงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

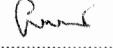
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1) สภาพโดยทั่วไป ในระยะดำเนินการก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคมโดยรวมกล่าวคือการดำเนินงานของโครงการเป็นลักษณะอาคารอยู่อาศัยรวม ส่งผลให้เกิดการจ้างงานในตำแหน่งต่างๆ ได้แก่ พนักงานในส่วนของสำนักงานโครงการ พนักงานทำความสะอาดคนสวนและพนักงานรักษาความปลอดภัยช่างเทคนิค ซึ่งคนในชุมชนสามารถสมัครเข้าเป็นพนักงานดังกล่าวได้ ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการว่างงานของท้องถิ่น นอกจากนี้ยังมีร้านค้าย่อยที่เปิดให้บริการกับคนในชุมชนใกล้เคียง รวมถึงผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการซึ่งเสมือนเป็นการสร้างอาชีพ และรายได้ให้กับประชาชนอันเป็นการช่วยลดปัญหาคนว่างงานในปัจจุบันได้	1. พิจารณารับคนในพื้นที่เข้ามาทำงานในโครงการก่อนเป็นอันดับแรก อาทิ เจ้าหน้าที่ คนสวน แม่บ้าน เป็นต้น เพื่อเป็นการกระจายรายได้ให้กับชุมชนในท้องถิ่น 2. จัดให้มีการณรงค์ให้ผู้พักอาศัยร่วมกันประหยัดพลังงาน โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการหรือแจกแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยทราบถึงวิธีการประหยัดพลังงานไฟฟ้า 3. สำนักงานกำหนดกฎระเบียบห้ามมิให้ผู้พักอาศัยเลี้ยงสัตว์ ทะเลาะวิวาท และห้ามทิ้งหรือปาสังของออกจากกระเบียงหรือออกนอกหน้าต่าง เพื่อป้องกันอันตรายต่อบุคคลและทรัพย์สินผู้อื่น หากไม่ปฏิบัติตามให้มีการลงโทษตักเตือน และเสียค่าปรับ ตามลำดับ 4. โครงการจะดำเนินการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ธรรมชาติในพื้นที่ อบต. เขาคันทรง เช่น การจัดนิทรรศการ การร่วมกิจกรรมการเก็บมูลฝอย การร่วมกิจกรรมปลูกป่าในวันสำคัญๆ เป็นต้น	1. ตรวจสอบกล้องวงจรปิด (CCTV) ให้อยู่ในสภาพที่ดี อยู่เสมอเป็นประจำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ในแต่ละชั้น <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานของกล้องวงจรปิด (CCTV) <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี 2. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิดจากโครงการทางโครงการจะต้องทำการแก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย

ลงชื่อ 
(นายไพฑูริย์ ไพฑูริย์)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD.
จำนวน 135/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิกาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	(1) การประกอบอาชีพและรายได้ ระยะดำเนินการก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคมโดยรวม กล่าวคือ การดำเนินงานของโครงการเป็นลักษณะอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุด ส่งผลให้เกิดการจ้างงานในตำแหน่งต่างๆ ได้แก่ พนักงานในส่วนของสำนักงานโครงการ พนักงานทำความสะอาด คนสวนและพนักงานรักษาความปลอดภัย ช่างเทคนิค ซึ่งคนในชุมชนสามารถสมัครเข้าเป็นพนักงานดังกล่าวได้ ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการว่างงานของท้องถิ่น นอกจากนี้ยังมีร้านค้าย่อยที่เปิดให้บริการกับคนในชุมชนใกล้เคียง รวมถึงผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งเสมือนเป็นการสร้างอาชีพและรายได้ให้กับประชาชนอันเป็นการช่วยลดปัญหาคนว่างงานในปัจจุบันได้ ดังนั้น จึงคาดว่า การก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดผลกระทบด้านบวกในระดับต่ำ (+1)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากข้อห่วงกังวล ในระยะดำเนินการ - ด้านทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนแปลงไป 1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งโครงการ 2,078.80 ตารางเมตร โดยตำแหน่งที่ปลูกจะปลูกภายในบริเวณโครงการ บริเวณเปิดโล่ง เพื่อช่วยเพิ่มความร่มรื่นลดสลายตา และทำให้อาคารโครงการไม่แข็งกระด้างเกิดภูมิทัศน์ที่ดีทั้งจากการมองภายในโครงการและจากภายนอกสู่ภายในโครงการ 2. ควบคุมดูแลระบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบอยู่เสมอ 3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น 4. ตัดตกแต่งกิ่งไม้ภายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ใบไม้ร่วงหล่นไปสู่พื้นที่บริเวณข้างเคียงอาคาร 5. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของต้นไม้ในโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่เสมอ 6. ออกแบบอาคารโดยเลือกใช้สีอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและใช้สีอ่อนเพื่อให้เกิดความสบายตา 7. ให้แจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงาน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหานั้นที่	สถานที่ตรวจสอบ - พิกาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - จำนวนเรื่องร้องเรียน ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุกวัน ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จนถึงภายหลังการจดทะเบียนเจ้าของโครงการแล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี ผู้รับผิดชอบ - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ไม่มี

ลงชื่อ

(นายอานาโตเร โฉยภานะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ

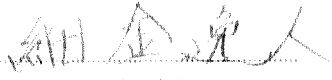
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิกาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>(2) วิถีชีวิตประจำวัน</p> <p>สภาพสังคมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการเป็นสังคมเมืองที่ยังไม่มีความหนาแน่น มีการใช้ประโยชน์ที่ดินแบบผสมผสานกันระหว่างที่พักอาศัยและการค้าขาย และพื้นที่เกษตรกรรม เมื่อมีการดำเนินโครงการซึ่งเป็นโครงการพักอาศัยสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณข้างเคียง โดยวิถีชีวิตประจำวันของคนในชุมชนยังคงมีสภาพเป็น สังคมเมือง ดังนั้นการดำเนินโครงการ คาดว่าจะไม่มีผลกระทบใดๆ (0) ต่อวิถีชีวิตประจำวันของคนในท้องถิ่น</p> <p>(3) ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>เนื่องจากมีผู้พักอาศัย จำนวน 843 คน จำนวนพนักงาน 10 คน รวมทั้งสิ้น 853 คน เข้ามาพักอาศัยอยู่ภายในโครงการ ทำให้มีคนแปลกหน้ามากขึ้นในชุมชน อาจเกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ทำให้ต้องระมัดระวังความปลอดภัยมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ลักษณะโครงการเป็นโครงการขนาดใหญ่ และมีสิ่งอำนวยความสะดวกที่คุณภาพและราคาสูง สามารถคัดกรองผู้เข้ามาอาศัยได้ อีกทั้ง โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งคาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>- ด้านภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เมื่อก่อสร้างเสร็จจะมีการทำความสะอาดพื้นที่และปลูกต้นไม้โดยรอบ และโครงการได้ออกแบบทางภูมิสถาปัตยกรรมให้ดูสวยงามทันสมัย 2. ควบคุมดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรม ที่ได้ออกแบบไว้ 3. จัดให้มีการดูแลต้นไม้ และบริเวณสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้สภาพดีอยู่เสมอ ตามมาตรการในเรื่องของสุนทรียภาพและทัศนียภาพ 4. จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย <p>- ด้านตัวอาคารบดบังทิศทางลม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ออกแบบอาคารโครงการก่อนที่จะทำการก่อสร้างโครงการ กำหนดให้ผู้ออกแบบออกแบบตัวอาคารให้มีลักษณะให้มีที่ว่างด้านข้างระหว่างตัวอาคาร มีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร ซึ่งเป็นช่องว่างระหว่างอาคารกับพื้นที่ข้างเคียง 10 เมตร เพื่อที่ลมจะสามารถพัดผ่านได้สะดวก 	

ลงชื่อ 
(นายสมชาย ใจหาย)
นายก อบจ. ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
เบอร์โทร 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

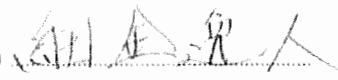
THAI PARKERING CO.,LTD.
จำนวน 137/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหังกรวิวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท POSSIBLE คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
เบอร์โทร 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

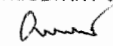
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>(4) การท่องเที่ยวในพื้นที่ ระยะดำเนินการ สามารถรองรับผู้พักอาศัยสำหรับพนักงานบริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด และผู้ประกอบการอาชีพธุรกิจการค้า ส่งผลให้เศรษฐกิจทั้งในภาพรวมของในระดับชุมชนดีขึ้น ดังนั้น คาดว่าจะมีผลกระทบต่อการท่องเที่ยวในพื้นที่ในระดับปานกลาง (+2)</p> <p>(5) วัฒนธรรม ประเพณี องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เป็นเมืองเศรษฐกิจด้านอุตสาหกรรม สภาพชุมชนท้องถิ่นดั้งเดิมไม่มีแล้ว สภาพสังคม วัฒนธรรม วิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิม ได้ถูกเปลี่ยนแปลงไปเป็นสังคมเมือง การดำเนินโครงการได้สอดคล้องกับวิถีชุมชนเมือง และรองรับการเจริญเติบโตของเมือง ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่มีผลกระทบ (0) ต่อด้านวัฒนธรรม ประเพณี แต่อย่างใด</p>	<p>2. จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อชุมชนอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารโครงการในระยะดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมจากอาคารโครงการโดย ในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่ง เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการโดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>3. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะไตรภาคี เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน</p>	

ลงชื่อ 
(นกตพณ ปองทอง)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	(6) ความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล จากการสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วง กังวล กลุ่มตัวอย่างในรัศมี 0-300 เมตร ที่มีต่อ โครงการในระยะดำเนินการในประเด็นที่ อาจจะมีผลกระทบต่อชุมชน ในภาพรวมแล้วมี ความคิดเห็นว่า เมื่อพิจารณาเป็นรายประเด็น ปัญหา พบว่า จะเกิดปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ปัญหาลักษณะ ภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิม และปัญหาการ สิ้นสະเพื่อน	- ด้านตัวอาคารบดบังแสงแดด 1. ให้แจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงาน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังนั้น 2. จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อชุมชนอัน เนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคาร โครงการในระยะดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือ แจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเจ้าของ อาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากทิศทางแสงแดดจากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลข โทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่ง เจ้าของ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจาก ทิศทางแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรือ อาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหาย ให้เป็นไป ตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจาก เหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนด ระยะเวลาในการดำเนินให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปี 3. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ ลักษณะใดมาค้ เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน (ถึงแม้จะมี ชุมชนบางกัตาม)	

ลงชื่อ

(นายสมชาย ใจหาย)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

พฤษภาคม 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

พฤษภาคม 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์เคอไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		<p>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด</p> <p>โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขมิให้ เกิดผลกระทบต่อนพื้นที่สาธารณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้ามระบุเจ้าของช่องจราจรยนต์ โดยผู้พักอาศัย สามารถจราจรยนต์ได้ตามจำนวนที่มีอยู่และติด ป้ายห้ามจราจรยนต์ นอกโครงการ พร้อมจัดให้มี พนักงานรักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและ คอยอำนวยความสะดวกอยู่เสมอ 2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้สัญจรไปมาบนถนน สาธารณะ 3. โครงการจัดให้มีรถรับ-ส่งพนักงานในวันทำงาน เพื่อคอยให้บริการแก่พนักงานที่พักอาศัยภายใน โครงการ 4. จัดที่จอดรถยนต์ของโครงการเพียงพอต่อความ ต้องการตามกฎหมายกำหนดตามที่เสนอใน รายงานตลอดไป 5. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการห้าม จราจรยนต์ขวางปากทางเข้า-ออกของโครงการ และบริเวณริมถนนซึ่งเป็นการกีดขวางการจราจร ของผู้สัญจรไปมาบนถนนดังกล่าว 	

บริษัท ไทยปาร์เคอไรซิง จำกัด

ลงชื่อ

(นายเอกาโตะ โยชิกานะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์เคอไรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

จำนวน 140/207 หน้า

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ

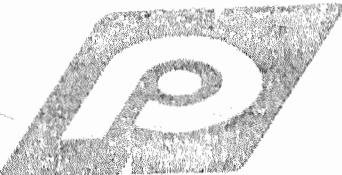
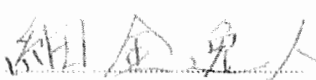
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

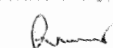
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การศึกษา ภายในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล เขาคันทรง มีสถานศึกษาที่นำครูอาสา และ เอกชนจำนวนรวม 6 แห่งเทียบเท่ากับจำนวน นักเรียนแล้วเกินกว่าเพียงพอ	ระยะดำเนินการโครงการจะมีผู้เข้าพัก อาศัยประมาณ 853 คน (843 + 10) ซึ่งเป็น พนักงานของบริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด อาจจะมิบุตรหลานบางส่วน และเลือก ศึกษาในสถานศึกษาอื่นในเขต และนอกเขต พื้นที่ เนื่องจากความสะดวกด้านการเดินทาง อย่างไรก็ตาม คาดว่าสถานศึกษาในพื้นที่ ศึกษาในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล เขาคันทรง จะสามารถรองรับการบริการด้าน การศึกษาอย่างเพียงพอ ดังนั้น คาดว่าใน ระยะดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)		
4.3 ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม ประชาชนในพื้นที่องค์การบริหารส่วน ตำบลเขาคันทรงส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ และไม่มีปัญหาด้านการแบ่งแยกศาสนา และไม่มีปัญหาด้านการแบ่งแยกศาสนา	ประชาชนในพื้นที่องค์การบริหารส่วน ตำบลเขาคันทรง ส่วนใหญ่นับถือศาสนา พุทธ และไม่มีปัญหาด้านการแบ่งแยก ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม ดังนั้น คาด ว่าในระยะดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบ (0)		


บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

 ลงชื่อ 
 (นายอลงกต โลโซกานะ)
 ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559
 THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

 ลงชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิทักษ์พนักงาน บจก. ไทยปาร์เคอไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) อาชีวอนามัย	เนื่องจากการดำเนินการโครงการมีลักษณะเป็นที่พิทักษ์ กิจกรรมที่มีความเสี่ยงต่อด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจะเกิดกับแม่บ้านที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการจัดการมูลฝอยและพนักงานที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความเสี่ยงจากการทำงานมากที่สุด จากการสัมผัสทางผิวหนังและการหายใจ หากไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสวมใส่อย่างเหมาะสม หรือไม่ปฏิบัติตามวิธีการเก็บขนมูลฝอยที่ถูกต้องหรือการสัมผัสน้ำเสีย ดังนั้นจึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	1. จัดให้มีการจัดการระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อย่อยตรวจสอบและรักษาความปลอดภัยพิทักษ์ในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงระบบโทรศัพท์วงจรปิดที่ติดตั้งไว้จุดต่างๆ ของอาคาร 2. ไม่อนุญาตให้นำสัตว์เลี้ยง สัตว์ปีก สัตว์เลื้อยคลานเข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและภายในบริเวณอาคารโครงการโดยไม่มีข้อยกเว้น 3. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยโดยใช้ถุงมือและผ้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้ง วันละ 1 ครั้ง เพื่อความสะอาด ลดกลิ่น และป้องกันการสะสมของเชื้อโรค น้ำเสียที่เกิดจากการชะล้างห้องพักมูลฝอยรวมจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของห้องพักมูลฝอย 4. รณรงค์ให้ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศภายในโครงการทุก 6 เดือน เพื่อกำจัดฝุ่นละอองที่สะสมอยู่ที่ตัวกรองของเครื่องปรับอากาศ	1. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอยเป็นประจำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี 2. ตรวจสอบให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอย โดยใช้ถุงมือและผ้าปิดปากจมูกทุกครั้ง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ห้องพักรวมมูลฝอย

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

 ลงชื่อ 
 (นายเอกชัย ไชยเกษม)
 ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559
 THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.
 ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ สาธารณูปโภคที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4) ความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย (1) ความปลอดภัย (ต่อ)		5. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองจะทำอย่างสม่ำเสมอ เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง หรือมีการซ่อมท่อ ประปาครั้งใหญ่	<u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> ไม่มี
2) ความปลอดภัย	บุคคลภายในโครงการ โครงการจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัย ในโครงการอย่างเข้มงวด ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง มีระบบ Key card ที่ประตูทางเข้าอาคารพักอาศัย จึงคาด ว่าสามารถให้ความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยได้ อย่างเพียงพอ คาดว่าอาจก่อให้เกิดผลกระทบ ด้านลบในระดับต่ำ (1) บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแล ความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าของโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 2. ออกแบบให้ป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกจาก ระเบียงหรือหน้าต่างให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด 3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และบริเวณจุดอัปในทุกระดับ ภายในอาคาร โครงการ 4. จัดให้มีระบบสัญญาณรูด ผ่านเข้า-ออก อาคารพักอาศัย ทั้ง 2 อาคาร	1. ตรวจสอบให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล ความเรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ระบบการรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ ประจำโครงการ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> ไม่มี

ลงชื่อ
(นายอรรถสิทธิ์ ไชยชนะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
THAI PARKERIZING CO.,LTD.
(ฉบับวันที่ 2559)

จำนวน 143/207 หน้า

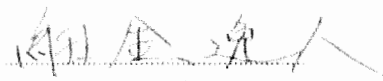
ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

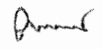
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>บุคคลภายนอกโครงการ</p> <p>จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในรัศมี 300 เมตร และ 1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่า ปัญหาที่ประชาชนยังมีข้อวิตกกังวล คือ ปัญหาอัคคีภัย ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และอุบัติเหตุ ดังนั้น โครงการจึงต้องเฝ้าคอยระมัดระวังป้องกันอย่างเข้มงวด และจำเป็นต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องความสงบเรียบร้อย เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และหาวิธีป้องกันเหตุร้ายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทันทีที่ อีกทั้งโครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบต่อบุคคลภายนอกโครงการ อันเกิดจากอัคคีภัย การจราจร ความประมาท และอุบัติเหตุจากผู้พักอาศัย จึงคาดว่าอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานโครงการกำหนดกฎระเบียบห้ามทิ้งหรือปาสิ่งของออกจากกระเบื้องหรือออกนอกหน้าต่างเพื่อป้องกันอันตรายต่อบุคคลและทรัพย์สินผู้อื่น หากไม่ปฏิบัติตามให้มีมาตรการตักเตือน และเสียค่าปรับตามลำดับ 2. ให้โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการลดความเร็วของยานพาหนะโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อช่วยป้องกันและลดอุบัติเหตุ 5. มีระบบ Key card ผ่านเข้า-ออก อาคารพักอาศัย ทั้ง 2 อาคาร 	<ol style="list-style-type: none"> 2. ตรวจสอบกล้องวงจรปิด (CCTV) ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเป็นประจำ <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</u></p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ลงชื่อ  (นายปองธกร มueangrueang)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

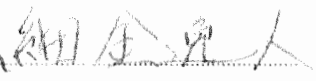

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ยานพาหนะส่วนตัวที่พนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.5 สาธารณสุขและสุขภาพ</p> <p>สำหรับหน่วยงานราชการด้านสาธารณสุขของรัฐที่ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด คือ สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 4.37 กิโลเมตร จากสถิติ เภสัชกรผู้ปกครองกลุ่มสุขภาพ (21 กลุ่มโรค) ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2552 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2557 สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี สามารถจัดอันดับกลุ่มโรคที่มีจำนวนมากใน 5 อันดับแรกพบว่า ส่วนใหญ่เป็นอาการ, สามารถแสดงและสรุปสถิติที่พบได้จากผลการตรวจ ผลแล็บ และทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคใหม่เมื่อเกินได้ รองลงมาคือ โรคระบบหายใจ โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปากและโรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โรคผิวหนัง และเมตาบอลิซึม ตามลำดับ</p>	<p>เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยในโครงการ 853 คน (843+10) เมื่อประกอบพิจารณาด้วยสุขภาพจากข้อมูลทุติยภูมิการเกิดโรคและความเจ็บป่วยร่วมร่วมกับกิจกรรมต่างๆ ในระยะดำเนินการแล้ว จะพบว่า แนวโน้มที่จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดโรค ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละออง โรคประสาทรูเสื่อมจากเสียงสั่นเป็นพาหะนำโรค โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค อุบัติเหตุจากการจราจร อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากอัคคีภัย คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>		

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

 (นายอานาโตะ ไชยภามะ)
 ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

 THAI PARKERIZING CO.,LTD.

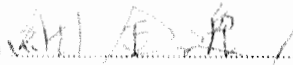
POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ สาธารณสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.5 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ จะพบมี แนวโน้มที่จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเพิ่มขึ้น ได้แก่ โรคทางเดินหายใจ โรคระบบไหลเวียนเลือด และอาการแพ้ภูมิแพ้ที่กำเริบไม่ชัดเจน ตามลำดับ ซึ่งเมื่อประกอบกับการพิจารณาถึงกิจกรรมต่างๆ ในระยะที่ดำเนินการแล้วจะพบมี แนวโน้มที่จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดโรค ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบประสาทหูเสื่อม โรคทางเดินอาหาร โรคผิวหนัง โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค อุบัติเหตุจากการจราจร อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากวัตถุอันตรายละเอียดดังนี้</p> <p>ผลกระทบสุขภาพหลัก (Major impact)</p> <p>1. โรคที่สืบเนื่องมาจากมลพิษและน้ำเสีย</p>	<p>ปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นจากผู้พักอาศัยภายในโครงการและการปล่อยน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย/ไม่ได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบาย ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นจากมูลฝอยและน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการ</p>		

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ลงชื่อ  (นายณณนา โต โสโสภาณะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

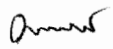
THAI PARKERIZING CO.,LTD.

กุมภาพันธ์ 2559



POSSIBLE

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.


ลงชื่อ  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท POSSIBLE CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD. จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ยานการสวัสดิการที่พิภพคัยพนังงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรคที่ใกล้ แสงแดด มลพิษและน้ำเสีย (เพิ่ม)	ผลกระทบต่อสุขภาพ ผลกระทบต่อสุขภาพ แนวโน้มการเจ็บป่วยเพิ่มขึ้นจากการเกิดโรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคโดยเฉพาะผู้พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนโดยรอบ	1. ตรวจสอบรอยรั่วของถังบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีน้ำขังมูลฝอยก่อนและหลังบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีน้ำขังมูลฝอยรั่วไหลออกมาภายนอก 2. ให้พนักงานติดฉลากบอกประเภทของมูลฝอยชั้นนั้นๆก่อนรวมไปไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมแต่ละประเภทต่อไป 3. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวม รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 4. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุประมาณสามในสี่ของถุง	1. ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด ทุกวัน หากชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที 2. ตรวจสอบให้มีพนักงานทำความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักรวมมูลฝอย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ปริมาณมูลฝอยติดค้าง - ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย - การลงบันทึกการปฏิบัติงานของพนักงาน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ 

(นายสมชาย ใจดี)

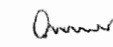
ตำแหน่ง: บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ณ วันที่ 2559



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้เชี่ยวชาญอาจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

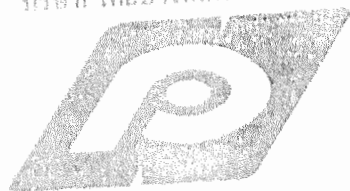
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ไร่นาของทางเดินอาหาร	<p>ขาดการสาธารณสุขที่ดี โดยเฉพาะในเรื่องของน้ำดื่ม น้ำใช้ และพฤติกรรมการบริโภค</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>โรคระบบย่อยอาหาร โรคติดเชื้อจากอาหาร ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แนวโน้มการเจ็บป่วยเพิ่มขึ้น ร่างกายอ่อนแอ โดยเฉพาะผู้พักอาศัยภายในโครงการประชาชนโดยรอบ โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เด็กสตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ แนวโน้มเกิดการเจ็บป่วยจากโรคระบบทางเดินที่อาจเพิ่มขึ้นแต่ก็เพียงเล็กน้อย</p>	<ol style="list-style-type: none"> ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่ม ติดป้ายประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนป้ายคำขวัญเป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหารภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพป้ายประชาสัมพันธ์ดีอยู่เสมอ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERING CO.,LTD.

นาย (ชื่อ)
(นายสมชาย ใจดี)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

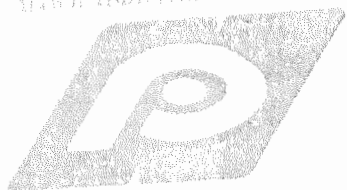
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท POSSIBLE คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรวมการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภพชัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. วัฒนธรรม	สาเหตุเกิดจากการแผ่ฝุ่นละอองหรือสารเคมี การสวมเสื้อผ้าที่ไม่สะอาด มีการลักลอบเป็นเวลานาน ผลกระทบต่อสุขภาพ แนวโน้มการเพิ่มขึ้นของพฤติกรรม การดำรงชีวิตประจำวัน อาจก่อให้เกิด เชื้อรา เป็นสิว เป็นต้น	1. จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ 2. จัดระบบท่อระบายน้ำรองรับน้ำหลากภายในโครงการ เพื่อมิให้น้ำท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพป้ายประชาสัมพันธ์ด้านโรคผิวหนังภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพป้ายประชาสัมพันธ์อยู่เสมอ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี



THAI PARKERING CO.,LTD.

ลงชื่อ (นาย) 金 光 人

(นาย) 金 光 人

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ลงนามวันที่ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ

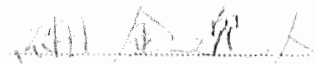
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ลงนามวันที่ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

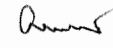
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค (1) โรคไข้เลือดออก	ผลกระทบต่อสุขภาพ หากมีระบบสาธารณสุขที่ดี ทำให้แหล่งอาศัยของสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคน้อยลง สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคจะลดลง เช่น ลูกน้ำ ยุงลาย เป็นต้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันลูกน้ำยุงลาย 2. จัดให้มีการพ่นหมอกควันเพื่อกำจัดยุงลายเดือนละ 1 ครั้ง 3. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ตรวจสอบภาชนะใส่น้ำ ให้มีฝาปิดมิดชิด และเปลี่ยนน้ำในภาชนะบ่อยๆ เพื่อตัดวงจรลูกน้ำที่กลายเป็นยุง	1. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา รวมถึงการป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม - สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น ลูกน้ำ ยุงลาย เป็นต้น <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี
(2) โรคพิษสุนัขบ้า	ผลกระทบต่อสุขภาพ หากมีการป้องกันที่ดี นำสัตว์เลี้ยง เช่น สุนัข และ แมว ไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าตามกำหนดทุกปี การแพร่กระจายของโรคพิษสุนัขบ้าก็จะไม่เกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ 1. จัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการให้มิดชิดเพื่อป้องกัน สุนัข และแมว เข้ามาในพื้นที่โครงการ 2. ห้ามมิให้ผู้พักอาศัยนำสุนัข และแมว เข้ามาเลี้ยงในพื้นที่โครงการ 3. จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ	

ลงชื่อ 
(นายอรรถ ไชย ใสใจงาม)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด


THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนควบคุมและแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภพเตี้ยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

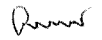
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง (ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด)</p> <p>ข. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด</p>	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>หากมีการป้องกันที่ดี มีสัญลักษณ์ที่ดี การปนเปื้อนอาหารที่สะอาด คัดน้ำที่สะอาด ก็สามารถลดการแพร่กระจายของโรคอุจจาระร่วงได้ เป็นต้น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการเพื่อป้องกันพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ และแมลงวัน 2. ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหาร และน้ำดื่มอย่างสม่ำเสมอ 3. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนเป็นป้ายคำขวัญ 	<ol style="list-style-type: none"> 2. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้วรอบพื้นที่โครงการ สถานที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - ความสมบูรณ์ของรั้ว - ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด - เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ไม่มี 3. ตรวจสอบห้องน้ำห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ สถานที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - ห้องน้ำ ห้องส้วม - ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - ความสะอาด - ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ

ลายเซ็น 
(นายอานันท์ โสภณธรรม)
กรรมการ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

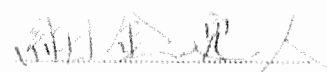
THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลายเซ็น 
ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

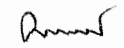
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ไรศฟเกิดจากสัตุเปบพาหรวาไรศ (คค)			<p><u>ผู้รับผัคชอบ</u></p> <p>- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัค</p> <p>เบอร์โทรศัฟฟ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ำยในการคัคตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ฃม่มี</p> <p>4. ตรวจสอบบ้ำทึกสัคคัการเจ้บป่วยของผัคักอาศัย</p> <p><u>สัถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- พัณที่คัครงการ</p> <p><u>คัชนัที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สัคคัการเจ้บป่วยของผัคักอาศัย</p> <p><u>คววมถึในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ปีละ 1 คัร้ง คัลลอกระยะคัคเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผัคชอบ</u></p> <p>- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัค</p> <p>เบอร์โทรศัฟฟ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ำยในการคัคตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ฃม่มี</p>

ลงชัช 
(นามสัคยาโศระ โสโชกานะ)
ปรรอ ณ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัค
กัณมาพัณั 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัค


THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชัช 
(ผู้ช่วยศาสตราจารยั ยุทธนา มหัจฉรียวงศั)
ผู้ชำนำนุการส่งแวลลัอมประจำบริษัท พอสซิเบิ้ล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัค
กัณมาพัณั 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ สาขาสวัสดิการที่พิภพอภัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ผลกระทบด้านสุขภาพ (Minor impact)			
1. ไม่พบผลกระทบเด่นชัดใดๆ	ผลกระทบต่อสุขภาพ ผ่านและลอง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แนวโน้มได้รับการปฎิบัติด้วยโรครบบทางเดิน ทางใจ เช่น ใช้หัววัดโรคมุมแพ้หลอดลมอักเสบ โรคปอดอักเสบเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ	1. จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายใน โครงการอย่างสม่ำเสมอ 2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ บริเวณที่จอด รถภายในโครงการ ให้เห็นได้อย่างชัดเจนและ ทั่วถึง 3. ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศ ภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก 4. ตรวจสอบช่องระบายระบายอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ 5. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ ให้ล้างแอร์ เป็นประจำสม่ำเสมอพร้อมระบุเบอร์ติดต่อช่าง ซ่อม/ล้างแอร์ เพื่ออำนวยความสะดวกผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	- ตรวจสอบสภาพป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้าย จำกัดความเร็ว และเนินชะลอความเร็วให้อยู่ใน สภาพดี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพป้ายจำกัดความเร็ว และเนินชะลอ ความเร็ว <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

 (นายณัฏฐา ใจดี)
 ผู้จัดการบริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
 เบอร์โทร 2559
 THAI PARKERING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภักคัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ไรศประสาทเหตุเลื่อมจากเสียง	<p>เสียงจากการจราจรของรถยนต์</p> <p>เสียงจากการขุดของผูพักอาศัย เสียงจากการตักแต่งห้อง เสียงจากการทะเลาะวิวาทของผูพักอาศัย เสียงเครื่องจักรอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>เสียงดัง ผลกระทบต่อสุขภาพ แนวโน้มการเจ็บป่วย การเสื่อมของประสาทหูเพิ่มขึ้นแต่น้อยมาก โดยเฉพาะผูพักอาศัย ประชาชนโดยรอบ โดยเฉพาะกลุ่มเสียง เด็ก สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ แนวโน้มเกิดการเจ็บป่วยจากระบบประสาทหูเสื่อม การเจ็บครรภ์ก่อนกำหนดคลอดของสตรีมีครรภ์ที่อาจเพิ่มขึ้นแต่น้อยมาก เพราะมีกฎระเบียบของอาคารชุดอยู่แล้ว</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถ 3. กำหนดให้มีป้ายจำกัดความเร็วและเนินชะลอความเร็วบนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นรถ 4. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน 5. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปั้มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็ว และเนินชะลอความเร็ว ให้อยู่ในสภาพดี <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพป้ายจำกัดความเร็ว และเนินชะลอความเร็ว <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</u></p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p>

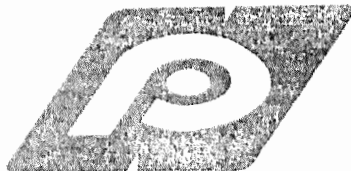
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ลงชื่อ 

(นายอนุชา นาคะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด THAI PARKERIZING CO.,LTD.

กุมภาพันธ์ 2559



ไม่มี
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหิทธิวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ยานคารสวัสดิการที่พิภพเคียพนังงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>โรซิงเคียวกราส์ตัวที่เป็นพาหะนำโรค</p>	<p>สัตว์หรือแมลงที่เป็นพาหะนำโรคจะนำเอาเชื้อโรคจากแหล่งที่ติดเชื้อมาสู่อากาศจากมนุษย์แล้วทำการแพร่เชื้อไม่ว่าจะผ่านทางแหล่งแพร่เชื้อใดก็ตามหรือจะเป็นการแพร่เชื้อโดยตรงสู่ร่างกายมนุษย์ การแพร่เชื้อนั้นเกิดขึ้นได้โดยตรงด้วยการกัด ต่อย หรือการติดเชื้อมาที่เนื้อเยื่อ หรือโดยทางอ้อมโดยผ่านทาง การแพร่เชื้อของเชื้อโรค ยุงและเห็บนั้นเป็นพาหะนำโรคที่เด่นชัดที่สุด</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>หากมีระบบการจัดการด้านการเก็บขนมูลฝอย รวมทั้งการดูแลความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย และห้องพักรวมมูลฝอยอยู่เสมอ จะทำให้แหล่งอาศัยของสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคน้อยลง สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคจะลดลง เช่น สุนัข ยุงลาย และแมลงสาบ เป็นต้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศภายในอาคารให้ถ่ายเทได้สะดวกลดปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศจากการไอหรือจามของผู้ป่วย 2. ทำความสะอาดภายในอาคารอยู่เสมอ 3. ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่โดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เช็ดน้ำมูกไม่ใช้มือขยี้ตา จมูก หรือปาก 4. ใช้ผ้าปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม 5. รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหารด้วยการเช็ดล้างด้วยน้ำ เป็นต้น 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง หากพบปัญหาให้ดำเนินการแก้ไขทันที เพื่อป้องกันไม่ให้ เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดวางถังรองรับมูลฝอย <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p>

นาย [Signature]

(กรรมการและโฆษก)

บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ฉบับที่ 155/207



THAI PARKERING CO.,LTD.

จำนวน 155/207 หน้า

POSSIBLE

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ [Signature]

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหังกรวิวัฒน์)

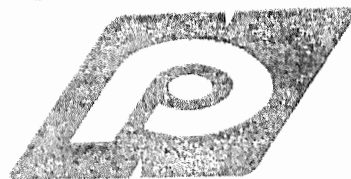
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2559


ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ สาธารณสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค	<p>โรคที่สามารถถ่ายทอดติดต่อถึงกันได้ระหว่างบุคคล โดยมีเชื้อจุลินทรีย์และไวรัสต่าง ๆ เป็นสาเหตุของโรค และถึงแม้ว่าเชื้อโรคจะเป็นตัวก่อเหตุ แต่พฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมของมนุษย์ ก็เป็นปัจจัยร่วมที่สำคัญที่จะทำให้เกิดโรคติดต่อนั้น ๆ ขึ้น</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>โครงการเป็นอาคารพักอาศัย ลักษณะการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยส่วนใหญ่อาศัยอยู่ร่วมกัน และใช้ของสาธารณะร่วมกันอาจมีแนวโน้มการเจ็บป่วยเพิ่มขึ้น อาจทำให้เกิดการติดต่อจากคนที่เป็พาหะได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศภายในอาคารให้ถ่ายเทได้สะดวกลดปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศจากการไอหรือจามของผู้ป่วย 2. ทำความสะอาดภายในอาคารอยู่เสมอ 3. ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่โดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เช็ดน้ำมูก ไม่ใช้มือขยี้ตา จมูกหรือปาก 4. ใช้ผ้าปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม 5. รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหารด้วยการเขียนป้ายคำขวัญ เป็นต้น 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบบรรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการควบคุมดูแลความสะอาดและส่งเสริมสุขอนามัยเพื่อป้องกันปัจจัยที่ทำให้เกิดโรค <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดและสุขอนามัย - สถิติการประชาสัมพันธ์ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ไม่มี</p>

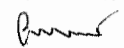
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(นายอาษาโระ โปษานณะ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>คุณภาพสิ่งแวดล้อมทางอากาศ</p> <p>กิจกรรมระยะดำเนินการอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น การจราจรของผู้พักอาศัย แต่ก็เพียงเล็กน้อย</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>แนวโน้มการเพิ่มขึ้นของการจราจร อาจส่งผลทำให้ผู้ได้รับบาดเจ็บและทุพพลภาพจากอุบัติเหตุจากการจราจร ทั้งภายในโครงการและภายนอกโครงการ</p>	<p>กิจกรรมระยะดำเนินการอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น การจราจรของผู้พักอาศัย แต่ก็เพียงเล็กน้อย</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>แนวโน้มการเพิ่มขึ้นของการจราจร อาจส่งผลทำให้ผู้ได้รับบาดเจ็บและทุพพลภาพจากอุบัติเหตุจากการจราจร ทั้งภายในโครงการและภายนอกโครงการ</p>	<p>1. มีมาตรการห้ามระบุเจ้าของช่องจอดรถ โดยผู้พักอาศัยสามารถจอดรถได้ตามจำนวนที่มีอยู่และติดป้ายห้ามจอดนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและคอยอำนวยความสะดวกอยู่เสมอ</p> <p>2. จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยจัดระเบียบการจราจรและดูแลให้ความสะดวกโดยจัดให้รถของผู้ที่มาก่อนจอดด้านในก่อน และจอดให้ตรงกับช่องจอดรถ</p> <p>3. จัดที่จอดรถยนต์ของโครงการเพียงพอต่อความต้องการตามกฎหมายกำหนดตามที่เสนอในรายงานตลอดไปห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์</p> <p>4. จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการ และจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถภายในโครงการ</p>	<p>1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และบริเวณทางเข้าออกโครงการ สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ ชั้นนี้ที่ใช้ตรวจสอบ - ระบบส่องสว่างทางจราจร - ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด - เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ไม่มี <p>2. ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดติดตั้งสัญญาณจราจรภายในโครงการ - ชั้นนี้ที่ใช้ตรวจสอบ - สัญญาณจราจร - ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด - เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ไม่มี

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งคั่งริยวงศ์)

.....

(นายสมชาย ใจดี)

.....



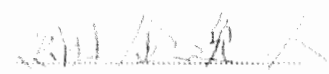
THAI PARK RISING CO.,LTD.

จำนวน 157/207 หน้า

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อุตสาหกรรมสกัดการสกัดน้ำมันจาก บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

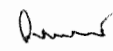
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ก. อุบัติเหตุจากการเปิดดำเนินการ</p>	<p>กิจกรรมระยะดำเนินการอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น การร่วงหล่นของวัสดุ จากห้องพัก เป็นต้น</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพการบาดเจ็บอุบัติเหตุ การเสียชีวิตแนวโน้มของอัตราการป่วยอัตราการตายที่เพิ่มขึ้นจากอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการเดินทางในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางช่องจราจร การเดินทาง รวมทั้งป้ายต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินทางได้อย่างปลอดภัย จัดทำป้ายกำจัดการจราจร และเน้นชะลอความเร็ว เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในโครงการและบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่าการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านการจราจรและการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านการจราจรและการป้องกันอัคคีภัย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</u></p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่มี

นาย 
(นายแพทย์ โสภณ โสภณ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนปฏิบัติการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<p>องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี และศูนย์ต่างๆ</p> <p>6. ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ อบต.ไทรงาม (ต.ต.)</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>6. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถเข้าใจได้ทันที</p> <p>7. จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ติดไว้ภายในบริเวณทางเดินและโถงลิฟต์ทุกชั้นของอาคาร</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. ตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโครงการ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>
<p>7. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก</p>	<p>ระยะดำเนินการอาจก่อให้เกิดอัคคีภัยซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากการสูบบุหรี่และไฟฟ้าลัดวงจรการฝ่าฝืนระเบียบปฏิบัติของผู้อยู่อาศัย</p>	<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันภัยและเตือนภัยของโครงการให้เข้าไปตามตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540)</p>	<p>1. ตรวจสอบให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟ โดยเชิญหน่วยงานท้องถิ่นมาเป็นวิทยากร</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- การซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p>

ชื่อ นาย อดิศักดิ์
(ชื่อ นามสกุล) นาย อดิศักดิ์
บ้านเลขที่ ๖๖ หมู่ ๖ ตำบล บ้านไร่ อำเภอ บ้านไร่ จังหวัด พิจิตร
วันที่ ๒๕ เดือน ๒ ปี ๒๕๖๑



จำนวน 159/207 หน้า

บริษัท 1 ครอง ตลอดศรียะคุณเนนการ
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.


ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซิลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรมพาณิชย์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภพชัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

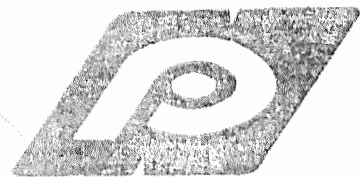
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ (ญาติเหตุจากอค์คัย (ต่อ))	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพจากอค์คัย เช่น การบาดเจ็บจากการอพยพหนีไฟ มีแนวโน้มของอัตราการเจ็บป่วยและอัตราการตายที่เพิ่มขึ้น แต่โอกาสนี้น้อยมาก</p>	<p>ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>2. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของ อบต.เขาคันทรง มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพและป้องกันอค์คัยให้กับโครงการ</p>	<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ประมาณ 5,000 บาท ต่อครั้งต่อปี</p> <p>2. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบว่ามี ความเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขในทันที</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- อุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัย</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

ลงชื่อ  (น. น. น.)

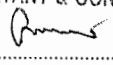
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิ่ง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภักดีพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>1) ที่ดินและป่า</p>	<p>โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิภักดีพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง เป็นอาคารอยู่อาคารรวม มี 2 อาคาร ประกอบด้วยอาคาร A สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร และอาคาร B สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร พบว่า พื้นที่โดยรอบโครงการอยู่ในบริเวณที่มีการพัฒนาเป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า หอพักและที่ว่าง (พื้นที่เกษตรกรรม) การดำเนินโครงการจึงมีความกลมกลืนและสอดคล้องกับสภาพโดยรอบ ดังนั้นในระยะดำเนินการจะเกิดผลกระทบต่อผืนดินเพียงด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,078.80 ตารางเมตร โดยตำแหน่งที่ปลูกจะอยู่ตามแนวรั้วของโครงการโดยรอบ บริเวณ เปิดโล่งเพื่อช่วยลดการสะท้อนแสง และเพิ่มความนุ่มนวลสบายสายตา และทำให้อาคารโครงการไม่แข่งกระด้างเกิดภูมิทัศน์ที่ดีทั้งจากการมองภายในโครงการและจากภายนอกสู่ภายในโครงการ</p> <p>2. ควบคุมดูแลระบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบอยู่เสมอ</p> <p>3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น</p> <p>4. ทำการตัดตกแต่งกิ่งไม้ภายในโครงการอยู่เสมอเพื่อป้องกันมิให้ใบไม้ร่วงหล่นไปสู่พื้นที่บริเวณข้างเคียงอาคาร</p> <p>5. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของต้นไม้ในโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่เสมอ</p> <p>6. ออกแบบอาคารโดยเลือกใช้สีอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและใช้สีอ่อนเพื่อให้เกิดความสบายตา</p> <p>7. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่ง</p>	<p>- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตาย ให้ทำการบำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ดินไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



(นายไพฑูริย์ โปษะทอง)

ประธานกรรมการ ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ออกวันที่ 25/9



THAI PARKERING CO.,LTD.

จำนวน 161/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กฎหมายที่ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) ที่ดินทางแสงแดด</p> <p>โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม มี 2 อาคาร ประกอบด้วยอาคาร A สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร และอาคาร B สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร</p>	<p>การบดบังแสงแดดของอาคารจะพิจารณาจากรูปร่างลักษณะของตัวอาคาร ลักษณะการวางตัวอาคาร ประกอบกับทิศทางและมุมการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์ โดยอาคารของโครงการประกอบด้วยอาคาร A (อาคารพักอาศัย) สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร และอาคาร B (อาคารพักอาศัย) สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร ซึ่งปกติลักษณะแนวการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์จะอ้อมไปทางทิศเหนือ ดังนั้นเงาตกกระทบสามารถแบ่งเป็นช่วงเวลาแต่ละช่วงมุมของแสงที่ตกกระทบอาคารจะมีมุมที่เปลี่ยนแปลงไปส่งผลให้เงาของตัวอาคารที่ตกทอดลงพื้นที่ใกล้เคียง จึงคาดว่าอาคารของโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>1. จัดกลองรับฟังความคิดเห็นติดตั้งไว้อ้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหานั้น</p> <p>2. จัดการชดเชยความเสียหายต่อชุมชนอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารโครงการในระยะดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเงาของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการโดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจาก การบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้กลไกคณะไตรภาคี เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาดังแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งโครงการแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิดจากโครงการ ทางโครงการจะต้องแก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งโครงการแล้วเป็นเวลา 1 ปี <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</u></p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

นายอรรถาธิส ไชยภักดิ์
(นายอรรถาธิส ไชยภักดิ์)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO.,LTD.
จำนวน 162/207 หน้า

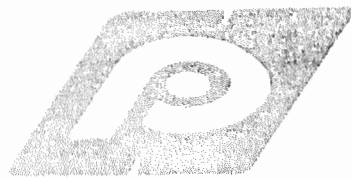
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO. LTD.
ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แนวโน้มการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) ดัชนีการวัด</p> <p>การประเมินผลกระทบในด้านการบิน</p> <p>ผลกระทบนั้น จะพิจารณาจากพื้นที่ทางที่เสียงพัดผ่านของเสียงอากาศยานในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2528 - 2557) ของสมมติฐานว่าวัดจากเสียง</p> <p>(1) ช่วงเดือนเดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม (ฤดูหนาว) พื้นที่โครงการจะได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือผ่านพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้มีความเร็วลมสูงสุดอยู่ในช่วง 4.00 - 4.50 นอต/ชั่วโมง โดยกระแสลมจะผ่านที่ดินบุคคลอื่นมายังพื้นที่โครงการ และพัดผ่านไปยังถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 302/ ไปยังอาคารพาณิชย์</p> <p>(2) ช่วงเดือนเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนกันยายน (ฤดูร้อนและฤดูฝน) พื้นที่โครงการจะได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดผ่านพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือมีความเร็วลมสูงสุดอยู่ในช่วง 4.00 - 5.00 นอต/ชั่วโมง โดยกระแสลมจะพัดผ่านถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 302/ และอาคารพาณิชย์ ไปยังพื้นที่โครงการคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการเดินทางที่สะดวกต่อพื้นที่ข้างเคียงด้านหน้าในระดับต่ำ (1)</p>	<p>การประเมินผลกระทบในด้านการบินที่ศึกษาสมมติฐาน จะพิจารณาจากพื้นที่ทางที่เสียงพัดผ่านของสมมติฐานว่าวัดจากเสียง</p> <p>(1) ช่วงเดือนเดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม (ฤดูหนาว) พื้นที่โครงการจะได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือผ่านพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้มีความเร็วลมสูงสุดอยู่ในช่วง 4.00 - 4.50 นอต/ชั่วโมง โดยกระแสลมจะผ่านที่ดินบุคคลอื่นมายังพื้นที่โครงการ และพัดผ่านไปยังถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 302/ ไปยังอาคารพาณิชย์</p> <p>(2) ช่วงเดือนเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนกันยายน (ฤดูร้อนและฤดูฝน) พื้นที่โครงการจะได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดผ่านพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือมีความเร็วลมสูงสุดอยู่ในช่วง 4.00 - 5.00 นอต/ชั่วโมง โดยกระแสลมจะพัดผ่านถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 302/ และอาคารพาณิชย์ ไปยังพื้นที่โครงการคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการเดินทางที่สะดวกต่อพื้นที่ข้างเคียงด้านหน้าในระดับต่ำ (1)</p>	<p>1. ออกแบบอาคารโครงการให้มีที่ว่างด้านข้างระหว่างตัวอาคาร มีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร เพื่อที่ลมจะสามารถพัดผ่านได้สะดวก</p> <p>2. จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อชุมชน อันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารโครงการในระยะดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมจากอาคารโครงการโดย ในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่ง เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>3. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะใดมาค้ำ เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งโครงการแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะต้องแก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ใดมาค้ำเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งโครงการแล้วเป็นเวลา 1 ปี <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ประมาณ 300 บาท/วัน

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

4486 Wm. A. J. A.
 (continued tabular)
 (continued from previous page)
 1959



จำนวน 163/207 หน้า 1

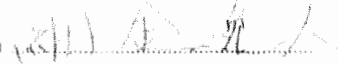
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยศธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท หอศิลป์ป๋วย คอนกรีตแฉะที่ แลนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
มกราคม 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิทักษ์พนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) แหล่งโบราณสถานและแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควรค่าแก่อนุรักษ์	จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานจากทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษาของฝ่ายทะเบียนกองโบราณคดี กรมศิลปากร ไม่พบว่า มีแหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนอยู่ภายในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ ดังนั้น คาดว่าจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)	-	-
4.8 การประเมินความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัย	ผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัยที่อาจเกิดจากการมองเห็น การประกอบกิจกรรมต่างๆ ภายในอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยผลกระทบจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับระยะทาง ความสูงของอาคาร/บ้านพักข้างเคียง โดยจากการประเมิน พบว่า อาคารข้างเคียงมีความสูง 1 ชั้น อยู่ห่างจากโครงการ 10 เมตร แต่เนื่องจากอาคารโครงการมีความสูงมากพอสมควรที่ทำให้การมองเห็นอาคารข้างเคียงไม่ชัดเจน ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบ (0) ต่อความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัยที่อาจเกิดจากการมองเห็น	-	-


ลงชื่อ 
(นายอานาโตะ โนโซกานะ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

THAI PARKERING CO.,LTD.

จำนวน 164/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนปฏิบัติการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม	โครงการ อุตสาหกรรมที่ศึกษาตั้งอยู่บริเวณ บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง เป็นอุตสาหกรรมที่มี 2 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร A สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร และอาคาร B สูง 8 ชั้น มีความสูง 22.60 เมตร การพัฒนาโครงการจะส่งผลให้สิ่งแวดล้อมบริเวณดังกล่าวเปลี่ยนแปลงไป โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการชดเชยสิ่งแวดล้อมที่สูญเสียไปจากการพัฒนาโครงการ ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อคนรอบข้างดังนี้ (1)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ขุดลอกและซ่อมแซมที่ระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยประสานความร่วมมือกับ อบต. เขาคันทรง เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย 2. ปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สาธารณะ ซึ่งพื้นที่ที่ใช้ปลูกทดแทนต้องมากกว่าหรือเท่ากับพื้นที่โครงการ โดยประสานความร่วมมือกับ อบต.เขาคันทรง เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย 3. กำหนดให้โครงการซ่อมแซมถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้อง โดยประสานความร่วมมือกับ อบต.เขาคันทรง หากมีการชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เช่น วันเด็ก วันสงกรานต์ เป็นต้น <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

วันที่ ๒๓/๕/๖๐

(นาย กนกนที หงษ์ใหญ่)

นางสาว นกนที หงษ์ใหญ่ กรรมการผู้จัดการ บริษัท

ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด

THAI PORTLAND CEMENT CO., LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ส่งชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัทธนีวงศ์)

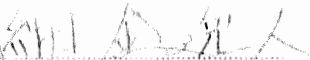
ดัดแปลงจากบริษัท ฟอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรมพาณิชย์ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.10 สังคมและสังคม (Community social respond)	จากการพัฒนาโครงการส่งผลให้มีการขยายตัวของอาคารที่พักอาศัยเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลดีทางด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม แต่อย่างไรก็ตาม กิจกรรมการดำเนินการย่อมส่งผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ โครงการมีความตระหนักและคำนึงถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อเป็นการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนที่ได้รับผลกระทบในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. มอบทุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียน ให้กับนักเรียน โรงเรียนของ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 160,000 บาท 2. มอบทุนการศึกษาให้กับมหาวิทยาลัยของรัฐบาล ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 140,000 บาท 3. โครงการการจัดกิจกรรมฟื้นฟูศาสนสถานของ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 132,300 บาท 4. บริจาคเงินสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงเพื่อยช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงและคนชรา ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท 5. โครงการพัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์และวางท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ ระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆที่โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เช่น วันสงกรานต์ เป็นต้น <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ

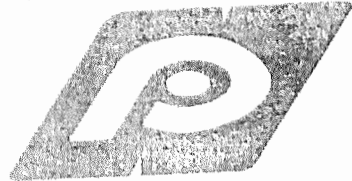


(นายเอกชัย โตะ ไชยภานะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พยสซีบีล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนการเฝ้าระวังและแสดงผลการตรวจสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อากาศสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.1.1. ผลเสียจากผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.1.1.1. ผลเสียจากผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม</p> <p>3.1.1.1.1. ผลเสียจากผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม</p>	<p>กลุ่มที่ 1 (ห่างจากพื้นที่โครงการ 0-300 เมตร) พบว่า ในระยะดำเนินการส่วนใหญ่มีข้อห่วงกังวล เรื่องการเปลี่ยนแปลงวิถีการดำเนินชีวิตในชุมชน เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในชุมชน ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด และทำให้เกิดปริมาณมูลฝอย/ความสกปรก</p> <p>กลุ่มที่ 2 (ห่างจากพื้นที่โครงการ 300-1,000 เมตร) พบว่า ในระยะดำเนินการส่วนใหญ่มีข้อห่วงกังวลในเรื่องทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรก ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เกิดการเปลี่ยนแปลงวิถีการดำเนินชีวิตในชุมชน เพิ่มภาระให้กับสถานบริการทางการแพทย์ในชุมชน</p> <p>กลุ่มประชิดโครงการ พบว่า ในระยะดำเนินการส่วนใหญ่มีความกังวลในเรื่องทำให้เกิดเสียงดังรบกวน ทำให้เกิดปัญหาปริมาณมูลฝอย/ความสกปรก ปัญหาทำให้เกิดการจราจรคับคั่ง/ติดขัด และปัญหาทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p>	<p>1. ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุกด้านดังนี้</p> <p>(1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>(2) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>(3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>(4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p>	<p>1. ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุกด้าน</p> <p>(1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>(2) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>(3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>(4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p>

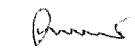
ลงชื่อ 
 (นายอภิรักษ์ โสภณานะ)
 กรรมการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
 ลงวันที่ 19/9/2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

 PICHAI PARKERING CO., LTD.

จำนวน 167/207 หน้า

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD

ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 4 สรุปผลการตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่สีเขียว	ความสมบูรณ์ของรั้วรอบพื้นที่โครงการ - ความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้วรอบพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบ ความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
2. ดัชนีและการชะล้างของดิน	บริเวณพื้นที่สีเขียว	ชนิด จำนวน และ ความสมบูรณ์ของพรรณไม้ที่ปลูก	- ตรวจสอบพรรณไม้ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ - ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
3. ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	ห้องพักอาศัย	คู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมการรับมือ เรื่องแผ่นดินไหว	- ตรวจสอบให้มีคู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมการรับมือ เรื่องแผ่นดินไหวทุกหน่วย	- 1 ปี/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600



THAI PARKERING CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(นายสมชาย ใจดี)

ประธานบริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) สภาพการตรวจตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอท่าวาสุก จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพอากาศ	ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	สภาพป้ายจำกัดความเร็ว และ เนินชะลอความเร็ว	- ตรวจสอบ สภาพการใช้ งานป้ายจำกัดความเร็วและ เนินชะลอความเร็ว	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	บริเวณพื้นที่สีเขียว	ความสมบูรณ์ของต้นไม้ใน บริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบ สภาพของต้นไม้ ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มี สภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	เครื่องปรับอากาศประจำห้องพัก อาศัย	ล้างทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศ	จัดจ้างผู้ให้บริการใน การล้างทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศ	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
5. เสียง	ถนนภายในโครงการ	สภาพป้ายจำกัดความเร็ว และ เนินชะลอความเร็ว	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัด ความเร็วและเนินชะลอ ความเร็วให้อยู่ในสภาพดี	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARK RISING CO., LTD.

Signature of the representative of Thai Park Rising Co., Ltd.

(นายสมชาย ใจดี)

กรรมการ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

ลงนามวันที่ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

Signature of the representative of Possible Consultant & Construction Co., Ltd.

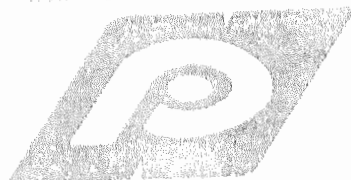
(ผู้เชี่ยวชาญศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

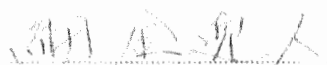
ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. ทรัพยากรน้ำ และ คุณภาพน้ำ	ใกล้โรงงานบำบัดน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (Oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) 	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter) - ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification) - ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass fibre filter disc) - ใช้วิธีการไทเตรท (Titrate) - ใช้วิธีการระเหยแห้ง - ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - ใช้วิธีการเจสดาห์ล (Kjeldahl) 	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERING CO.,LTD.

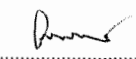
ลงชื่อ 

(นายสมชาย ใจดี)

กรรมการ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) ส่วน ๖ แผนการตรวจวัดความเสี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะที่ดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
ค. พริ้ว พลา กร บำ บั น สะ คุณภาพน้ำ (๒๐)	ระบบบำบัดน้ำเสีย	สภาพของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ พังทลาย	- ตรวจสอบ (ตามแบบ ทส.1)	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะ ดำเนินการ ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บสถิติข้อมูลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ไว้ในโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติ และข้อมูล	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
		สภาพของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ พังทลาย	- ตรวจสอบ (ตามแบบ ทส.2)	- ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อ อบต.เขาคันทรง ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

นาย ปิยะ ใจเย็น กรรมการผู้จัดการ



THAI PARK & RESORT CO.,LTD.

นาย ปิยะ ใจเย็น

(นายคณกร ใจเย็น)

บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. การใช้น้ำ	ถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นตาดฟ้า การปนเปื้อนของมลพิษจาก ภายนอก ซึ่งอาจมีผลต่อ สุขภาพของผู้พักอาศัย	สี (Colour), Pt-Co unit รส (Taste) กลิ่น (Odour) ความขุ่น (Turbidity), NTU ความเป็นกรด-ด่าง (PH range) ปริมาณเหล็กทั้งหมด ความกระด้างของน้ำ	สังเกตด้วยตา ชิมรส ดมกลิ่น ใช้ Secchi Disc ใช้เครื่องวัด pH meter ใช้เครื่องสเปกโทรโฟโตเมทรี ใช้น้ำยาตรวจสอบความ กระด้าง (Water hardness indicator) ชุดทดสอบ ว. 111	- ปีละ 1 ครั้งตลอดระยะ ดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	ระบบท่อจ่ายน้ำ	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform bacteria) - อีโคไล (<i>E.coli</i>) ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	ตรวจสอบโดยใช้วิธีเอ็มพีเอ็น (Most probable number) ตรวจสอบความสามารถด้าน วิศวกรรมประปา (การรั่วซึม หรือแตก) หากพบเหตุ บกพร่องต้องดำเนินการแก้ไข ทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600



THAI PARKERING CO.,LTD.

นาย เสกสรรค์

(นายอภิรักษ์ โสโสมนัส)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด

ลงนามวันที่ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

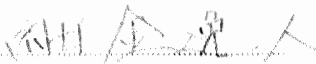
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ลงนามวันที่ 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ


ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำมันและไขมัน (Oil and grease) ทีเคเอ็น (TKN) สภาพการชำรุดของระบบ สุขาภิบาล	- ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำ ละลายแล้วแยกหาน้ำมัน ของน้ำมันและไขมัน - ใช้วิธีการเจลดาคัล (Kjeldahl) - ตรวจสอบ (ตามแบบ ทส.1)	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ ตามแบบ ทส. 1 และ จัดเก็บสถิติข้อมูลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียไว้ในโครงการ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มี การเก็บสถิติและข้อมูล - ตรวจสอบ (ตามแบบ ทส.2) - ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะดำเนินการ ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อ อบต.เขาคันทรง ภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไป	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	รอบพักและขอระบายน้ำจาก โครงการ และรอบตก มูลฝอย บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบาย น้ำ	- เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำ เสีย	- ตรวจสอบเศษมูลฝอยในการ บำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง รายงานผลต่อ สผ. และ อบต.เขาคันทรง เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

โดย 
(นอนตกรณ โปษะชนะ)
ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
เลขที่ 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

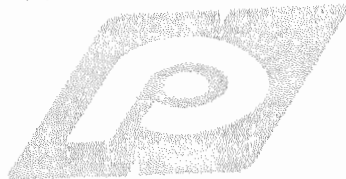
THAI PARKERIZING CO.,LTD. จำนวน 194/207 หน้า

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหังกรวิวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

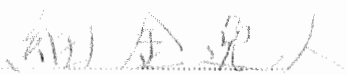
ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ท่อระบายน้ำของโครงการ	การอุดตันหรือตันเขิน - การแตกรั่วหรือชำรุด หากพบว่ามีอาการแตกรั่วหรือชำรุดต้องรีบแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว	- ตรวจสอบการอุดตันและตันเขิน - ตรวจสอบการแตกรั่วหรือการชำรุด	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
10 การจัดการมูลฝอย	บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอย	ความสะอาดถังรองรับมูลฝอย - สภาพทั่วไป (การชำรุด) ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบความสะอาด - ตรวจสอบการชำรุด - ตรวจสอบการตกค้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด



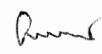
THAI PAPER RECYCLING CO., LTD.

ลงชื่อ 

(นายอรรถสิทธิ์ โสโขภาณกร)

ตำแหน่ง บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิ่ง จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ 

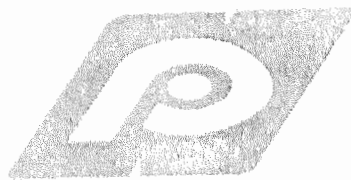
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2559

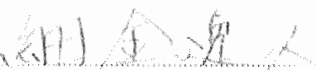
ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การใช้ไฟฟ้า	โคมไฟส่องสว่าง ส่วนภายใน โครงการและส่วนบริการใน จุดต่างๆ	- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ ไฟฟ้า และสายไฟ	- ตรวจสอบตรวจสอบสภาพทั่วไป ของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ ให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุด ให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	ตำแหน่งติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า	- สภาพการใช้งานของหม้อแปลง ไฟฟ้า	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อ แปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
12. การป้องกันอัคคีภัย	ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละ ชั้นของอาคาร	- ความพร้อมของระบบป้องกัน อัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร	- ตรวจสอบสภาพการใช้งาน	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	พื้นที่โครงการ	- การซ้อมอพยพหนีไฟ	- ตรวจสอบ/ประเมินการซ้อมอพยพ หนีไฟ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERING CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(นายสมชาย ใจดี)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัทธนีวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปมาตรการตัดทอนตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ


ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
13. การจราจร	- บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนนทางเข้า ออกโครงการ สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถป้ายแสดงทางเข้า-ออก ที่จอดรถยนต์ให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ คือ 114 คัน และรถจักรยานยนต์ 127 คัน พื้นที่โครงการ	- ระบบส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-ออก สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ จำนวนที่จอดรถยนต์ 114 คัน และรถจักรยานยนต์ 127 คัน สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ตรวจสอบจำนวนไฟส่องสว่าง - ตรวจสอบความชัดเจนของสัญญาณจราจรถ้าชำรุดให้รับซ่อมแซม - ตรวจสอบจำนวนรถที่จอดจริง - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
14. การสื่อสารและ โทรคมนาคม	ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง หรือผู้ร้องเรียน	- จำนวนเรื่องร้องเรียน	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขในพื้นที่	- ทุกวัน ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งโครงการแล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

ลงชื่อ 
(นายไพฑูริย์ โป่งทอง)
ประธานกรรมการ บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

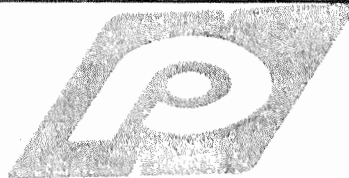
THAI PARKERING CO.,LTD.

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) แต่ละชั้นของอาคาร ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง หรือผู้ร้องเรียน	- สภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด - จำนวนเรื่องร้องเรียน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของ กล้องวงจรปิด (CCTV) - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่ อาจ เกิดขึ้น หากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขในทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตั้งแต่การก่อสร้าง อาคารแล้วเสร็จจนถึง ภายหลังการจัดตั้งโครงการ แล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
16. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) อาชีวอนามัย	ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม ห้องพักรวมมูลฝอย	- สภาพการใช้งานของระบบ สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม - ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย	- ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลให้มี สภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบความสะอาดของ ห้องพักรวมมูลฝอย ให้มีความ สะอาดอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600



THAI PARKERIZING CO.,LTD.

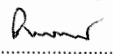
ลงชื่อ 

(นายอภยาโตะ โสโงคาเนะ)

ประธาน บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) ความปลอดภัย	พื้นที่โครงการ	ระบบรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- ตรวจสอบ ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) แต่ละชั้นของอาคาร	สภาพการใช้งานของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของกล้องวงจรปิด (CCTV)	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	พื้นที่โครงการ	การปฏิบัติตามกฎระเบียบ	- ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดโดยบริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARK & ROSE CO., LTD.

นาย วิชาญ ใจดี
(นายวิชาญ ใจดี)

ตำแหน่ง ผู้จัดการ ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
ลงนามวันที่ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์)

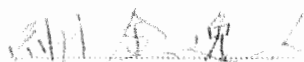
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1/ สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบหลัก 1) มลพิษและน้ำเสีย (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	บริเวณที่ตั้งมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักรวมมูลฝอย	ความสามารถในการรองรับ มูลฝอย สภาพทั่วไป (การชำรุด) ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยให้ มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด หากชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยให้ มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด หากชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยให้ มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด หากชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
2) วัฏจักรทางเดินอากาศ (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	พื้นที่โครงการ	สภาพป่ายประชาสัมพันธุ์	ตรวจสอบสภาพป่ายประชาสัมพันธุ์ความรู้ ด้านสุขาภิบาลอาหารให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะ ดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600



THAI PARKERING CO., LTD.

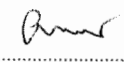
ลงชื่อ 

(นายเอกนิติ โสภณานะ)

บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ 


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)					
ข. โภชนาการ					
ข.1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	พื้นที่โครงการ	สภาพปัยประชาสัมพันธ์	- ตรวจสอบสภาพปัยประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านโรคผิวหนังให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
ข.2) โรคที่พบและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง	ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	สภาพการใช้ทรมของระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น ยุง แมลงวัน แมลงสาบ สุนัข และแมว	- ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการมูลฝอย รวมถึงการป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	บริเวณพื้นที่โครงการ	ความสมบูรณ์ของรั้ว	ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้ว	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	พื้นที่โครงการ	สัถิการเจ็บป่วยของผู้พักอาศัย การอบรม การให้ความรู้	ตรวจสอบสัถิการเจ็บป่วยของผู้พักอาศัย ตรวจสอบสัถิการอบรมและการให้ความรู้	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600


 (นายสมชาย ใจดี) (ตำแหน่ง)
 บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
 กรุงเทพมหานคร

บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

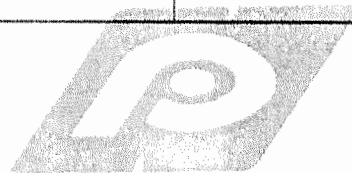
 THAI PARKERING CO.,LTD.

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

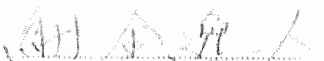
ลงชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ) ผลกระทบรอง					
1) โรคระบบทางเดินหายใจ จากฝุ่นละออง					
(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	สภาพป้ายจำกัดความเร็ว	ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัด ความเร็วให้อยู่ในสภาพดี	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
2) โรคปอดเรื้อรังและผิวหนัง เสี่ยง					
(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	สภาพป้ายจำกัดความเร็ว	ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัด ความเร็วให้อยู่ในสภาพดี	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	บริเวณติดตั้งอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักร	สภาพอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าและ เครื่องจักร	ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปั๊มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่ เสมอ เพื่อป้องกันเสี่ยงดังจาก การทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600



THAI PARKERING CO.,LTD.

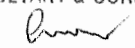
ลงชื่อ 

(นายเอกนัฏ โสโณภาส)

บรรณกณ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ลงนามวันที่ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ลงนามวันที่ 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปผลการตรวจตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1/ สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) 1) โรคภัยไข้เจ็บ พืชและสัตว์ 2) โรคภัยไข้เจ็บ พืชและสัตว์	จุดวางถังรองรับมูลฝอย	ความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
1) โรคภัยไข้เจ็บ พืชรบกวน 2) โรคภัยไข้เจ็บ พืชรบกวน	พื้นที่โครงการ	ความสะอาดและสุขอนามัย สถิติการประชาสัมพันธ์	ตรวจสอบความสะอาดและสุขอนามัยสม่ำเสมอพร้อมสถิติการประชาสัมพันธ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERING CO., LTD.

นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

นางสาว อดิศักดิ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

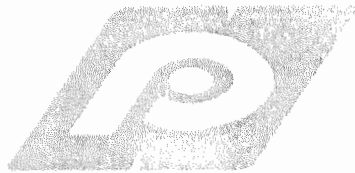
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

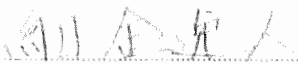
ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)					
5) อุบัติเหตุจากการทำงาน					
(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ	สัญญาณจราจร	- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	จุดติดตั้งสัญญาณจราจรภายในโครงการ	สัญญาณจราจร	- ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	ที่จอดรถยนต์ที่จัดเตรียมไว้	จำนวนที่จอดรถ	- ตรวจสอบจำนวนที่จอดรถให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ คือ 114 คัน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	พื้นที่โครงการ	สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ตรวจสอบให้มีการจัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุเป็นประจำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด



THAI PARKERING CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(นายศุภชัย โสโสมนัส)

ประธานบริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.7. สาธารณสุขและสุขภาพ อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	พื้นที่โครงการ	การปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบร่วมกับ ด้านการจราจรและการ ป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับ ด้านการจราจรและการป้องกัน อัคคีภัยอย่างเคร่งครัด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
2. อุบัติเหตุจากภัยพิบัติ (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	พื้นที่โครงการ	สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ตรวจสอบและบันทึกอุบัติเหตุ ภายในโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	พื้นที่โครงการ	การซ่อมอพยพหนีไฟ	- ตรวจสอบ/ประเมินการซ่อม อพยพหนีไฟ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
	พื้นที่โครงการ	อุปกรณ์ป้องกันและ เตือนภัย	- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกัน และเตือนภัยให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600


 นายไพฑูริย์ ไชยรัตน์
 ผู้จัดการโครงการ ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
 กรุงเทพฯ 10559

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

 THAI PARKEROZING CO.,LTD.

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

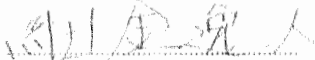
ตารางที่ 4(ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ของโครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์โรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
18. คุณภาพและการท่องเที่ยว	ต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบ ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
19. ทิศทางแสงแดดและทิศทางลม	ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน	เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขในทันที	- ทุกวัน ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งโครงการแล้วเป็นเวลา 1 ปี	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
20. การขุดเซยสิ่งแวดล้อมที่สูญเสียไปจากการพัฒนาโครงการ	พื้นที่โครงการ	กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เช่น วันเด็ก วันสงกรานต์ เป็นต้น	- ตรวจสอบบันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600
21. การมีส่วนร่วมของประชาชน	พื้นที่โครงการ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุกด้าน	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุกด้าน	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดตาม พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

: เจ้าของโครงการคือ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600

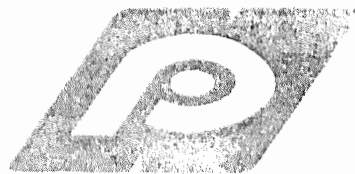
บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ลงชื่อ 

(นายเอกชัย โสโชนา)

ประธานบริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด


เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600



THAI PARKER-RISING CO.,LTD.

จำนวน 206/207 หน้า

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัจฉาริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กฎหมาย 2559

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ระบบระบายน้ำของโครงการมีหน้าที่รวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่และระบายน้ำฝนดังกล่าวออกจากพื้นที่โดยระบายเข้าสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ด้านหน้าของพื้นที่โครงการฯ โดยใช้ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (RCP) รองรับปริมาณน้ำฝนจากอาคารและบริเวณอาคารและใช้ร่องระบายน้ำรองรับปริมาณน้ำฝนจากบริเวณอาคารก่อนจะปล่อยออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการฯ บริเวณถนนสาธารณะขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	จากการคำนวณอัตราการระบายน้ำของพื้นที่โครงการฯ โดยใช้ข้อมูลความเข้มฝนจริง ในคาบพิณิจ 5 ปี (พ.ศ.2558- พ.ศ.2562) ก่อนพัฒนาโครงการฯ มีอัตราการไหลของน้ำฝนประมาณ 640.13 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง หลังการพัฒนาโครงการฯ มีอัตราการไหลของน้ำฝน 907.2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โครงการฯ มีอัตราการระบายน้ำเสีย 1.36 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โครงการฯ มีอัตราการระบายน้ำทั้งหมดรวม 908.56 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โครงการฯ มีระบบการหน่วงน้ำในเส้นท่อระบายน้ำ 135 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น อัตราการระบายน้ำทั้งหมดหลังพัฒนาโครงการฯ และการหน่วงน้ำในเส้นท่อส่งผลให้โครงการฯ ระบายน้ำสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะเท่ากับ 773.56 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	1. ขุดลอกคูคลองสาธารณะ กำจัดซากวัชพืช ซากวัสดุและขยะ บริเวณท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ จนถึงจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ 2. ตรวจตราดูแลรักษาความสะอาด การแตกรั่วหรือชำรุดของแนวท่อระบายน้ำสาธารณะ 3. จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือแก้ไขการอุดตันของท่อระบายน้ำ และทีมงานในการดำเนินการช่วงที่มีปัญหาการระบายน้ำ 4. การเตรียมแผนฉุกเฉิน และการช่วยเหลือชุมชน กรณีน้ำท่วม การเตรียมการ 1) จัดเตรียมทีมงาน ดูแลและแก้ไขปัญหาและประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ 2) จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือได้แก่ เสื่อกันฝน รองเท้าบูท เครื่องสูบน้ำ กระสอบทราย เรือสำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัย และเตรียมความพร้อมของวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	1. ตรวจสอบการตื่นขึ้น ของคูคลองสาธารณะท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ สถานที่ตรวจสอบ - ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการฯ และจุดรวมน้ำระบายสาธารณะ ดัชนีที่ใช้ในการตรวจสอบ - การอุดตันหรือตื่นขึ้น ความถี่ในการตรวจสอบ - 2 ครั้ง/ปี ก่อนและหลังฤดูฝน (เมษายนและพฤศจิกายน) ผู้รับผิดชอบ - บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - ร่วมกับหน่วยงานราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ไม่มี

ลงชื่อ
(นายยูอิชิ โนะนะกะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
พฤศจิกายน 2563

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO., LTD.



ลงชื่อ
(นายมะลิ กลั่นดั่ง)
นายก อบต.การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
พฤศจิกายน 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>ส่วนระบบระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ มีอัตราการระบายน้ำได้สูงสุดที่ 1,965.6 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (น้ำเต็มท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร) และจากการคำนวณปริมาณน้ำฝนสูงสุด ในพื้นที่ที่ระบายสู่ระบบสาธารณะ จะอยู่ที่ 982.8 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คิดเป็นครึ่งหนึ่งของท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร</p> <p>ดังนั้น ระบบระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการฯ ยังมีความสามารถที่จะรองรับน้ำจากโครงการฯ ซึ่งมีอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่ 773.56 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะได้อีก</p>	<p>การปฏิบัติการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดพื้นที่ของโครงการ ให้หน่วยงานราชการใช้เป็นศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย และอำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงานราชการกรณีที่เกิดเหตุ พร้อมการสนับสนุนสิ่งของที่จำเป็น 2) ให้การช่วยเหลือผู้ที่ประสบภัย ที่เข้ามาพักพิงภายในอาคาร เช่น ที่พักอาศัยชั่วคราว อาหาร น้ำอุปโภคบริโภค เครื่องนุ่งห่มเวชภัณฑ์ และยารักษาโรค เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน 3) สนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือผู้ที่ประสบภัยโดยรอบโครงการฯ 4) กรณีเกิดเหตุ น้ำเอ่อล้นท่วมถนนหน้าโครงการฯ จนเกิดผลกระทบกับผู้สัญจร ทางโครงการฯ ทำการประสานงานกับอบต.เขาคันทรง ในการแก้ไขปัญหา โดยการจัดเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจร ดำเนินการเปิดทางน้ำให้ไหลได้เร็ว และจัดหาป้ายเตือน แฉกกันแจ้งเตือนให้กับผู้ที่สัญจรในเส้นทางนี้ 	<ol style="list-style-type: none"> 2. ตรวจสอบการอุดตัน การแตกรั่วหรือชำรุดของท่อระบายน้ำ หากพบการชำรุดให้รีบแจ้งหน่วยงานผู้รับผิดชอบและร่วมกันดำเนินการแก้ไข <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวท่อระบายน้ำสาธารณะ <p>ดัชนีที่ใช้ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชยะ/การแตกรั่วหรือชำรุด <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ครั้ง / เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 - ร่วมกับหน่วยงานราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น <p>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ นายยูจิ โนะนะกะ
(นายยูจิ โนะนะกะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
พฤษภาคม 2563

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO., LTD.

ลงชื่อ นายมะลิ กลั่นดวง
(นายมะลิ กลั่นดวง)
นายก องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
พฤษภาคม 2563


ตารางที่ 2 (ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พิกาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)			<p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- 1 ครั้ง/ปี ก่อนฤดูฝน (พฤศจิกายน)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600</p> <p>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</p> <p>- ไม่มี</p>

ลงชื่อ

นายยูจิ โนะนะกะ

(นายยูจิ โนะนะกะ)

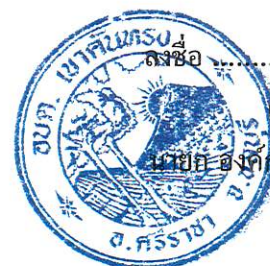
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

พฤศจิกายน 2563

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.



ลงชื่อ

นายมะลิ กลั่นตัง

(นายมะลิ กลั่นตัง)

นายก อบต.การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

พฤศจิกายน 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ) แบบรายการแสดงผลกระทบล้างหนี้สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน บจก. ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.10 การชดเชยสังคม (Community Social Respond)	จากการพัฒนาโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงานฯ ส่งผลให้มีการขยายตัวของอาคารที่พักอาศัยเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลดีทางด้านเศรษฐกิจและสังคม แต่อย่างไรก็ตาม กิจกรรมการดำเนินการย่อมส่งผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อชุมชนโดยรอบโครงการฯ มีความตระหนักและคำนึงถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อเป็นการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนที่ได้รับผลกระทบในบริเวณโดยรอบโครงการฯ ทางโครงการฯ ได้ขยายการทำกิจกรรมตอบแทนสังคม โดยเริ่มตั้งแต่ปี 2564-2568 รวมเป็นระยะเวลา 4 ปี	1. มอบทุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียน ให้กับนักเรียน โรงเรียนขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ตั้งแต่ปี 2564-2568 เป็นระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท 2. โครงการการจัดกิจกรรมฟื้นฟูสถานขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ตั้งแต่ปี 2564-2568 เป็นระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท 3. บริจาคเงินด้านสาธารณสุข ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงและคนชรา ตั้งแต่ปี 2564-2568 เป็นระยะเวลา 4 ปี รวมเป็นเงิน 200,000 บาท 4. สนับสนุนงบประมาณในการซ่อมแซมถนนหน้าโครงการฯ ให้มีสภาพสวยงาม แข็งแรง เพื่อสามารถสัญจรได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมเป็นเงินจำนวน 3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน) (เริ่มดำเนินการหลังจากการก่อสร้างสะพานข้ามแยกถนน ทช.ชบ.3027 เชื่อม ทล.3138 (3574) ของกรมทางหลวงชนบทแล้วเสร็จ)	1. บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพ และอธิบายภาพกิจกรรมต่าง ๆ ที่โครงการฯ เข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการฯ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น ในการพัฒนาชุมชน เช่น วันสงกรานต์ เป็นต้น <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ



(นายยูจิ โนะนะกะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

พฤษภาคม 2563

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.



ลงชื่อ



(นายมะลิ กลั่นตวง)

นายก อบจ. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

พฤษภาคม 2563

ภาคผนวกเพิ่มเติม เรื่องการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับการสร้างบ่อน้ำ

หัวข้อ	รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่	มาตรการติดตามตรวจสอบ
การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับการสร้างบ่อน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> จัดแบ่งพื้นที่ให้เป็นสถานที่ออกกำลังกายกลางแจ้ง โดยจัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกายกลางแจ้ง เพื่อส่งเสริมให้พนักงานออกกำลังกาย ดูแลรักษาสุขภาพ จัดทำสวนหย่อม ให้เป็นพื้นที่พักผ่อนของพนักงานและผู้พักอาศัยร่วม มีพื้นที่ลานกิจกรรมสีเขียว ที่สามารถให้พนักงานได้ใช้ทำกิจกรรมร่วมกันในวันหยุด เช่น <ul style="list-style-type: none"> ใช้สำหรับกิจกรรมครอบครัว ใช้สำหรับจัดกีฬาภายใน จัดงานสังสรรค์ภายใน ใช้เป็นจุดรวมพล เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ใช้สำหรับเป็นสถานที่อำนวยความสะดวกช่วยเหลือผู้ประสบภัย กรณีที่เกิดภัยพิบัติในชุมชน ตามที่หน่วยงานราชการร้องขอได้ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ออกกำลังกายกลางแจ้ง ที่จัดไว้สำหรับให้บริการพนักงาน สถานที่ตรวจสอบ - สนามหญ้าติก A และ B ในพื้นที่โครงการฯ ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - สภาพพร้อมใช้งาน ความถี่ในการตรวจสอบ - 1 ครั้ง / เดือน ผู้รับผิดชอบ - บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ไม่มี ตรวจสอบลานกิจกรรมสีเขียวให้มีความพร้อมใช้อยู่เสมอ สถานที่ตรวจสอบ - สนามหญ้าติก A และ B ในพื้นที่โครงการฯ ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - สภาพพร้อมใช้งาน ความถี่ในการตรวจสอบ - 2 ครั้ง / เดือน

ลงชื่อ
(นายยูอิชิ โนะนะกะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
พฤษภาคม 2563

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด

THAI PARKERIZING CO., LTD.

ลงชื่อ
(นายมะลิ กลั่นดวง)
นายก อบจ. การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
พฤษภาคม 2563



ภาคผนวก เพิ่มเติม เรื่องการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับการสร้างบ่อน้ำ

หัวข้อ	รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่	มาตรการติดตามตรวจสอบ
การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่เตรียมไว้สำหรับการสร้างบ่อน้ำ (ต่อ)		<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ไม่มี <p>3. บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพกิจกรรมต่าง ๆ ที่มีการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่ลานกิจกรรมสีเขียว สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนามหญ้าตึก A และ B ในพื้นที่โครงการฯ <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-3246600 ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ไม่มี

ลงชื่อ นายยูอิชิ โนะนะกะ

(นายยูอิชิ โนะนะกะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
พฤษภาคม 2563

บริษัท ไทยปาร์คเกอร์ไรซิง จำกัด



THAI PARKERIZING CO., LTD.



ลงชื่อ นายมะลิ กลั่นตัง
(นายมะลิ กลั่นตัง)
นายก องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
พฤษภาคม 2563

ภาคผนวกที่ 7.2
สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (แบบ อ1.)



๓๕-๓๐-๐๑

แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ / ๒๕๖๐

อนุญาตให้ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๕๗๐ ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ๔
ตำบล/แขวง แพรกษา อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้าง
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่
ตำบล/แขวง เขาคันทรง อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ /น.ส. ๓ / ส.ค. ๑ เลขที่ ๑๕๖๕๖๒, ๑๕๖๕๖๓, ๑๕๖๕๖๔, ๑๕๖๕๖๕
เป็นที่ดินของ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ ชั้น จำนวน ๒ หลัง เพื่อใช้เป็น บัณฑิต
พื้นที่/ความยาว ๔๑.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต
จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร
(๒) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น รั้ว
พื้นที่/ความยาว ๑๔๐.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต
จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร
(๓) ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่/ความยาว ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต
จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร
(๔) ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่/ความยาว ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต
จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่ / ๒๕๖๐ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดย นายวรวิทย์ อำนวยรักษ์สกุล ภ.ย. ๓๑๙๔๓ เป็นผู้ควบคุมงาน
..... นายปริญญา ยันตพร ส-สส. ๑๔๔๔ เป็นผู้ออกแบบ
..... นายปริญญา ยันตพร ส-สส. ๑๔๔๔ เป็นผู้คำนวณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุม
อาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไป

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๐ พ.ศ.
ออกให้ ณ วันที่ เดือน ๒๑ มี.ค. ๒๕๖๐ พ.ศ.



.....
(..... นายมะลิ กลั่นดวง.....)

.....
นายกองคการบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....
(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....
(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....
(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การตัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

๑๙๖๕ .ค.ธ ๐๒

๑๙๖๕ ค.ธ ๐๒





๓๕-๓๐-๐๑

แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ~~คดีปกครอง~~ ~~หรือข้อพิพาท~~เลขที่ MO / ๒๕๕๔

อนุญาตให้ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรจิง จำกัด เจ้าของอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๕๓๐ ตรอก/ซอย ๑๒ ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ๔
 ตำบล/แขวง แพรรี อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ
 ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร
 ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่
 ตำบล/แขวง เขาคันทรง อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
 ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ / น ส. ๓ / ส.ค. ๑ เลขที่ ๑๕๖๕๖๒, ๑๕๖๕๖๓, ๑๕๖๕๖๔, ๑๕๖๕๖๕
 เป็นที่ดินของ บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรจิง

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด คสล. ๘ ชั้น จำนวน ๒ อาคาร เพื่อใช้เป็น อาคารพักอาศัยรวม
 พื้นที่/ความยาว ๑๔,๒๗๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
 จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
 (๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
 พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
 จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
 (๓) ชนิด จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
 พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
 จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
 (๔) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
 พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
 จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ MO / ๒๕๕๔ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายวรวิทย์ อำนวงศ์สกุล ภย.๓๑๔๔๓ เป็นผู้ควบคุมงาน
นายปริญญา อินทพร สส๑๔๔๔ เป็นผู้ออกแบบ
นายจรัส คงศิริ สย.๔๓๓๑ เป็นผู้คำนวณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงหรือ
 ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุม
 อาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องและมาตรการการตามที่เสนอไว้ใน
 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ พ.ค. ๒๕๕๕ พ.ศ.
 ออกให้ ณ วันที่ ๒๑ มี.ค. ๒๕๕๔ พ.ศ.



(ลายมือชื่อ)

๑๖

(.....นายมะลิ กลั่นคัง.....)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะขอลีกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกลีกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกลีกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับ
ใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต
จะต้อง
ยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ





แบบ อ. ๑

(นางสาวลวิรรณ ป้อมถาวร)

ผู้ขออนุญาตเป็นอำเภอศรีราชา
6 ก.พ. 2555

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 56 / 2555

อนุญาตให้ บริษัท ไทยปาร์คเอร์โริง จำกัด เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 570 ตรอก/ซอย 12 ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 4

ตำบล/แขวง แพรกษา อำเภอ/เขต เมืองมหาราษฎร์ จังหวัด นครราชสีมา

ข้อ ๑ ทำการ กองรางอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 4

ตำบล/แขวง เขาคันทรง อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 156562, 156563, 156564, 156565

เป็นที่ดินของ บริษัท ไทยปาร์คเอร์โริง จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร คสล.

(๑) ชนิด คสล. 3 ชั้น จำนวน 2 อาคาร เพื่อใช้เป็น อาคารพักอาศัยรวม

พื้นที่/ความยาว 18,688 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๒) ชนิด พอร์ซเลนนำ ร้ว จำนวน - เพื่อใช้เป็น

พื้นที่/ความยาว 1,364 เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ 56 / 2555 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายสุวิทย์ ชันทร สขอ. 1444 เป็นผู้ควบคุมงาน

นายราชย์ อำนาจวิเศษกุล กย. 31943

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ผู้ที่ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน 4 ค.ศ. 2556 พ.ศ.

ออกให้ ณ วันที่ เดือน 5 ค.ศ. 2555 พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

(นายมะลิ กลั่นคัง)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ ๑

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่ ๒

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่ ๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

โดยมีเงื่อนไข

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่ ๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

โดยมีเงื่อนไข

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่ เดือน พ.ศ.

โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ) (นายมะลิ กลิ่นค้าง)

ตำแหน่ง นายกองค้ำ บริหารงานตำบลเขาตุง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

(ลายมือชื่อ) (นายมะลิ กลิ่นค้าง)

ตำแหน่ง นายกองค้ำ บริหารงานตำบลเขาตุง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตได้ละเมิดข้อกำหนดที่ระบุไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานและผู้ควบคุมการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดทำพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เพื่อได้ผลการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๖ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

ภาคผนวกที่ 7.3

สำเนาใบรับรองก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือ
เคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



แบบ อ. ๖

๐๓๖ A

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๑ / ๒๕๕๙

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่.....๕๗๐.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....สุขุมวิท.....หมู่ที่.....4.....
ตำบล/แขวง.....แพรกษา.....อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรปราการ.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....
ได้ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร.....อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่.....๓๐/ ๒๕๕๙.....ลงวันที่.....๑.....เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.๒๕๕๙.....ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด.....อาคาร.คสล.๘ ชั้น.....จำนวน.....๑.....หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารพักอาศัยรวม....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน.....คัน

(๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน.....คัน

(๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน.....คัน

ที่บ้านเลขที่.....101/146.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
หมู่ที่.....8.....ตำบล/แขวง.....เขาคันทรง.....อำเภอ/เขต.....ศรีราชา.....จังหวัด.....ชลบุรี.....
โดย.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....เป็นเจ้าของอาคาร และ.....-..... เป็นผู้ครอบครองอาคาร
อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่.....๑๕๖๕๖๒ ,๑๕๖๕๖๓ ๑๕๖๕๖๔,๑๕๖๕๖๕.....
เป็นที่ดินของ.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ เดือนมิถุนายน พ.ศ.2559



(ลายมือชื่อ).....๐๓๖.....

(นายมะลิ กลั่นคัง)

ตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ควบคุมอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง คัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนี้



แบบ อ. ๖

๐๓๖ ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่.....๐๒...../.....๒๕๕๙.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่.....๕๗๐.....ตรอก/ซอย.....๑๒.....ถนน.....สุขุมวิท.....หมู่ที่.....๔.....
ตำบล/แขวง.....แพรกษา.....อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรปราการ.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....
ได้ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร.....อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่.....๓๐./ ๒๕๕๙.....ลงวันที่.....๑.....เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.๒๕๕๙.....ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด.....อาคารคสล.๘ ชั้น.....จำนวน.....๑..... หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารพักอาศัยรวม....
โดยมีที่จอดรถ ที่กัฬรุด และทางเข้าออกของรุด จำนวน.....คัน

(๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กัฬรุด และทางเข้าออกของรุด จำนวน.....คัน

(๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กัฬรุด และทางเข้าออกของรุด จำนวน.....คัน

ที่บ้านเลขที่.....๑๐๑/๑๔๖.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....-.....
หมู่ที่.....๘.....ตำบล/แขวง.....เขาคันทรง.....อำเภอ/เขต.....ศรีราชา.....จังหวัด.....ชลบุรี
.....โดย.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....เป็นเจ้าของอาคาร และ เป็นผู้ครอบครองอาคาร
อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่.....๑๕๖๕๖๒ , ๑๕๖๕๖๓ ๑๕๖๕๖๔, ๑๕๖๕๖๕.....
เป็นที่ดินของ.....บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด.....

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

ออกให้ ณ วันที่.....๒๒.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๕๙.....



(ลายมือชื่อ)๐๓๖.....

(นายมะลิ กลั่นต้าง)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ควบคุมอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรตตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรตนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนี้





อาคารที่ ๖ ๕ ๖ ๐

DHS

แบบ อ.๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๑ / ๒๕๖๐

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๕๗๐ ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ๔
ตำบล/แขวง แพร่พิชัย อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ ๐๓ / ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคารบ้านน้ำเสีย จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น บ้านน้ำเสีย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

อยู่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๔
ตำบล/แขวง เขาคันทรง อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
โดย บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ - เป็นผู้ครอบครองอาคาร
อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ ๑๕๖๕๖๒, ๑๕๖๕๖๓, ๑๕๖๕๖๔, ๑๕๖๕๖๕
เป็นที่ดินของ บริษัท ไทย ปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ
หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) _____

ออกให้ ณ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน ๒๕๖๐



ตำแหน่ง _____ เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง ไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกรถตามที่กำหนดในกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกรถนั้น เพื่อการอื่น ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



ภาคผนวกที่ 7.4

สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน (วิเคราะห์คุณภาพน้ำ)



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๖๑๖๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ แผ่น
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๐๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐๔ ซอยพัฒนาการ ๔๐
ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ๑๘๑ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย สิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๘๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๐๔
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๖๑๖๘ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖ ราย

๑)		ทะเบียนเลขที่	
๒)		ทะเบียนเลขที่	
๓)		ทะเบียนเลขที่	
๔)		ทะเบียนเลขที่	
๕)		ทะเบียนเลขที่	
๖)		ทะเบียนเลขที่	



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๐๔
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๖๑๖๘ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๘๑ ราย

๑)		ทะเบียนเลขที่	
๒)		ทะเบียนเลขที่	
๓)		ทะเบียนเลขที่	
๔)		ทะเบียนเลขที่	
๕)		ทะเบียนเลขที่	
๖)		ทะเบียนเลขที่	
๗)		ทะเบียนเลขที่	
๘)		ทะเบียนเลขที่	
๙)		ทะเบียนเลขที่	
๑๐)		ทะเบียนเลขที่	
๑๑)		ทะเบียนเลขที่	
๑๒)		ทะเบียนเลขที่	
๑๓)		ทะเบียนเลขที่	
๑๔)		ทะเบียนเลขที่	
๑๕)		ทะเบียนเลขที่	
๑๖)		ทะเบียนเลขที่	
๑๗)		ทะเบียนเลขที่	
๑๘)		ทะเบียนเลขที่	
๑๙)		ทะเบียนเลขที่	
๒๐)		ทะเบียนเลขที่	
๒๑)		ทะเบียนเลขที่	
๒๒)		ทะเบียนเลขที่	
๒๓)		ทะเบียนเลขที่	
๒๔)		ทะเบียนเลขที่	
๒๕)		ทะเบียนเลขที่	
๒๖)		ทะเบียนเลขที่	
๒๗)		ทะเบียนเลขที่	
๒๘)		ทะเบียนเลขที่	
๒๙)		ทะเบียนเลขที่	
๓๐)		ทะเบียนเลขที่	
๓๑)		ทะเบียนเลขที่	
๓๒)		ทะเบียนเลขที่	
๓๓)		ทะเบียนเลขที่	
๓๔)		ทะเบียนเลขที่	
๓๕)		ทะเบียนเลขที่	

௪௦)	
௪௧)	
௪௨)	
௪௩)	
௪௪)	
௪௫)	
௪௬)	
௪௭)	
௪௮)	
௪௯)	
௫௦)	
௫௧)	
௫௨)	
௫௩)	
௫௪)	
௫௫)	
௫௬)	
௫௭)	
௫௮)	
௫௯)	
௬௦)	
௬௧)	
௬௨)	
௬௩)	
௬௪)	
௬௫)	
௬௬)	
௬௭)	
௬௮)	
௬௯)	
௭௦)	
௭௧)	
௭௨)	
௭௩)	
௭௪)	
௭௫)	
௭௬)	
௭௭)	
௭௮)	
௭௯)	

[illegible]

3m2

၈၆)	
၈၇)	
၈၈)	
၈၉)	
၉၀)	
၉၁)	
၉၂)	
၉၃)	
၉၄)	
၉၅)	
၉၆)	
၉၇)	
၉၈)	
၉၉)	
၁၀၀)	
၁၀၁)	
၁၀၂)	
၁၀၃)	
၁၀၄)	
၁၀၅)	
၁၀၆)	
၁၀၇)	
၁၀၈)	
၁၀၉)	
၁၁၀)	
၁၁၁)	
၁၁၂)	
၁၁၃)	
၁၁၄)	
၁၁၅)	
၁၁၆)	
၁၁၇)	
၁၁၈)	
၁၁၉)	
၁၂၀)	
၁၂၁)	
၁၂၂)	
၁၂၃)	
၁၂၄)	
၁၂၅)	
၁၂၆)	
၁၂၇)	
၁၂၈)	
၁၂၉)	
၁၃၀)	
၁၃၁)	
၁၃၂)	
၁၃၃)	
၁၃၄)	
၁၃၅)	
၁၃၆)	
၁၃၇)	
၁၃၈)	
၁၃၉)	
၁၄၀)	
၁၄၁)	
၁၄၂)	
၁၄၃)	
၁၄၄)	
၁၄၅)	
၁၄၆)	
၁၄၇)	
၁၄၈)	
၁၄၉)	
၁၅၀)	
၁၅၁)	
၁၅၂)	
၁၅၃)	
၁၅၄)	
၁၅၅)	
၁၅၆)	
၁၅၇)	
၁၅၈)	
၁၅၉)	
၁၆၀)	
၁၆၁)	
၁၆၂)	
၁၆၃)	
၁၆၄)	
၁၆၅)	
၁၆၆)	
၁၆၇)	
၁၆၈)	
၁၆၉)	
၁၇၀)	
၁၇၁)	
၁၇၂)	
၁၇၃)	
၁၇၄)	
၁၇၅)	
၁၇၆)	
၁၇၇)	
၁၇၈)	
၁၇၉)	
၁၈၀)	
၁၈၁)	
၁၈၂)	
၁၈၃)	
၁၈၄)	
၁၈၅)	
၁၈၆)	
၁၈၇)	
၁၈၈)	
၁၈၉)	
၁၉၀)	
၁၉၁)	
၁၉၂)	
၁၉၃)	
၁၉၄)	
၁၉၅)	
၁၉၆)	
၁၉၇)	
၁၉၈)	
၁၉၉)	
၂၀၀)	
၂၀၁)	
၂၀၂)	
၂၀၃)	
၂၀၄)	
၂၀၅)	
၂၀၆)	
၂၀၇)	
၂၀၈)	
၂၀၉)	
၂၁၀)	
၂၁၁)	
၂၁၂)	
၂၁၃)	
၂၁၄)	
၂၁၅)	
၂၁၆)	
၂၁၇)	
၂၁၈)	
၂၁၉)	
၂၂၀)	
၂၂၁)	
၂၂၂)	
၂၂၃)	
၂၂၄)	
၂၂၅)	
၂၂၆)	
၂၂၇)	
၂၂၈)	
၂၂၉)	
၂၃၀)	
၂၃၁)	
၂၃၂)	
၂၃၃)	
၂၃၄)	
၂၃၅)	
၂၃၆)	
၂၃၇)	
၂၃၈)	
၂၃၉)	
၂၄၀)	
၂၄၁)	
၂၄၂)	
၂၄၃)	
၂၄၄)	
၂၄၅)	
၂၄၆)	
၂၄၇)	
၂၄၈)	
၂၄၉)	
၂၅၀)	
၂၅၁)	
၂၅၂)	
၂၅၃)	
၂၅၄)	
၂၅၅)	
၂၅၆)	
၂၅၇)	
၂၅၈)	
၂၅၉)	
၂၆၀)	
၂၆၁)	
၂၆၂)	
၂၆၃)	
၂၆၄)	
၂၆၅)	
၂၆၆)	
၂၆၇)	
၂၆၈)	
၂၆၉)	
၂၇၀)	
၂၇၁)	
၂၇၂)	
၂၇၃)	
၂၇၄)	
၂၇၅)	
၂၇၆)	
၂၇၇)	
၂၇၈)	
၂၇၉)	
၂၈၀)	
၂၈၁)	
၂၈၂)	
၂၈၃)	
၂၈၄)	
၂၈၅)	
၂၈၆)	
၂၈၇)	
၂၈၈)	
၂၈၉)	
၂၉၀)	
၂၉၁)	</

[illegible]

3/12/20

อง

ଭୂମି)

1522 JOURNAL OF CLIMATE

၈၆၆၈)	
၈၆၆၉)	
၈၆၇၀)	
၈၆၇၁)	
၈၆၇၂)	
၈၆၇၃)	
၈၆၇၄)	
၈၆၇၅)	
၈၆၇၆)	
၈၆၇၇)	
၈၆၇၈)	
၈၆၇၉)	
၈၆၈၀)	
၈၆၈၁)	
၈၆၈၂)	
၈၆၈၃)	
၈၆၈၄)	
၈၆၈၅)	
၈၆၈၆)	
၈၆၈၇)	
၈၆၈၈)	
၈၆၈၉)	
၈၆၉၀)	
၈၆၉၁)	
၈၆၉၂)	
၈၆၉၃)	
၈၆၉၄)	
၈၆၉၅)	
၈၆၉၆)	
၈၆၉၇)	
၈၆၉၈)	
၈၆၉၉)	
၈၇၀၀)	
၈၇၀၁)	
၈၇၀၂)	
၈၇၀၃)	
၈၇၀၄)	
၈၇၀၅)	
၈၇၀၆)	
၈၇၀၇)	
၈၇၀၈)	
၈၇၀၉)	
၈၇၁၀)	
၈၇၁၁)	
၈၇၁၂)	
၈၇၁၃)	
၈၇၁၄)	
၈၇၁၅)	
၈၇၁၆)	
၈၇၁၇)	
၈၇၁၈)	
၈၇၁၉)	
၈၇၂၀)	
၈၇၂၁)	
၈၇၂၂)	
၈၇၂၃)	
၈၇၂၄)	
၈၇၂၅)	
၈၇၂၆)	
၈၇၂၇)	
၈၇၂၈)	
၈၇၂၉)	
၈၇၃၀)	
၈၇၃၁)	
၈၇၃၂)	
၈၇၃၃)	
၈၇၃၄)	
၈၇၃၅)	
၈၇၃၆)	
၈၇၃၇)	
၈၇၃၈)	
၈၇၃၉)	
၈၇၄၀)	
၈၇၄၁)	
၈၇၄၂)	
၈၇၄၃)	
၈၇၄၄)	
၈၇၄၅)	
၈၇၄၆)	
၈၇၄၇)	
၈၇၄၈)	
၈၇၄၉)	
၈၇၅၀)	
၈၇၅၁)	
၈၇၅၂)	
၈၇၅၃)	
၈၇၅၄)	
၈၇၅၅)	
၈၇၅၆)	
၈၇၅၇)	
၈၇၅၈)	
၈၇၅၉)	
၈၇၆၀)	
၈၇၆၁)	
၈၇၆၂)	
၈၇၆၃)	
၈၇၆၄)	
၈၇၆၅)	
၈၇၆၆)	
၈၇၆၇)	
၈၇၆၈)	
၈၇၆၉)	
၈၇၇၀)	
၈၇၇၁)	
၈၇၇၂)	
၈၇၇၃)	
၈၇၇၄)	
၈၇၇၅)	
၈၇၇၆)	
၈၇၇၇)	
၈၇၇၈)	
၈၇၇၉)	
၈၇၈၀)	
၈၇၈၁)	
၈၇၈၂)	
၈၇၈၃)	
၈၇၈၄)	
၈၇၈၅)	
၈၇၈၆)	
၈၇၈၇)	
၈၇၈၈)	
၈၇၈၉)	
၈၇၉၀)	
၈၇၉၁)	
၈၇၉၂)	
၈၇၉၃)	
၈၇၉၄)	
၈၇၉၅)	
၈၇၉၆)	
၈၇၉၇)	
၈၇၉၈)	
၈၇၉၉)	
၈၈၀၀)	
၈၈၀၁)	
၈၈၀၂)	
၈၈၀၃)	
၈၈၀၄)	
၈၈၀၅)	
၈၈၀၆)	
၈၈၀၇)	
၈၈၀၈)	
၈၈၀၉)	
၈၈၁၀)	
၈၈၁၁)	
၈၈၁၂)	
၈၈၁၃)	
၈၈၁၄)	
၈၈၁၅)	
၈၈၁၆)	
၈၈၁၇)	
၈၈၁၈)	
၈၈၁၉)	
၈၈၂၀)	
၈၈၂၁)	
၈၈၂၂)	
၈၈၂၃)	
၈၈၂၄)	
၈၈၂၅)	
၈၈၂၆)	
၈၈၂၇)	
၈၈၂၈)	
၈၈၂၉)	
၈၈၃၀)	
၈၈၃၁)	
၈၈၃၂)	
၈၈၃၃)	
၈၈၃၄)	
၈၈၃၅)	
၈၈၃၆)	
၈၈၃၇)	
၈၈၃၈)	
၈၈၃၉)	
၈၈၄၀)	
၈၈၄၁)	
၈၈၄၂)	
၈၈၄၃)	
၈၈၄၄)	
၈၈၄၅)	
၈၈၄၆)	
၈၈၄၇)	
၈၈၄၈)	
၈၈၄၉)	
၈၈၅၀)	
၈၈၅၁)	
၈၈၅၂)	
၈၈၅၃)	

[illegible]

11

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๐๔

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๖๑๖๘ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๗๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 60 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldicarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[4]
2	Aldicarb Sulfone	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[4]
3	Aldicarb Sulfoxide	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[4]
4	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
5	Arsenic	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
6	Barium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
7	α -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
8	β -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
9	δ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
10	γ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
11	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[4] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[4]
12	Carbaryl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[4]
13	Carbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[4]
14	Cadmium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
15	Chemical Oxygen Demand	1) Closed Reflux, Colorimetric Method ^[4] 2) Closed Reflux, Titrimetric Method ^[4]
16	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
17	Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
18	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[4]

31/11/66

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Copper	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
20	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[4]
21	2,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
22	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
23	2,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
24	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
25	2,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
26	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
27	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
28	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
29	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
30	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
31	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
32	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
33	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
34	Free Chlorine	1) DPD Ferrous Titrimetric Method ^[4] 2) DPD Colorimetric Method ^[4]
35	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
36	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
37	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[4]
38	3-Hydroxycarbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[4]
39	Lead	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]

สมิ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
40	Manganese	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
41	Mercury	1) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass spectrometric Method ^[4]
42	Methiocarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[4]
43	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
44	Methomyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[4]
45	Nickel	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
46	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[4] 2) Soxhlet Extraction Method ^[4]
47	Oxamyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[4]
48	Propoxur	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[4]
49	pH	Electrometric Method ^[4]
50	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[4] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[4]
51	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
52	Sulfide	Iodometric Method ^[4]
53	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[4]
54	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[4]
55	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro Kjeldahl Method ^[4]
56	Total Phosphorous	Digestion, Colorimetric Method ^[4]
57	Total Suspended Solids	Dried from 103-105 °C ^[4]
58	Toxaphene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
59	Trivalent Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method; Colorimetric Method; Calculation ^[4]
60	Zinc	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[4]

วิมล

น้ำใต้ดิน จำนวน 126 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
2	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
3	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
4	Anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
5	Antimony	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
6	Arsenic	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
7	Atrazine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
8	Barium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
9	Benz(a)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
10	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
11	Benzo(b)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
12	Benzo(k)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
13	Benzoic Acid	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
14	Benzo(a)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
15	Benzo[g,h,i]perylene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
16	Beryllium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
17	Bis(2-chloroethyl)ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
18	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
19	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
20	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
21	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
22	Butyl benzyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
23	Cadmium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
24	Carbazole	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
25	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
26	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
27	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
28	p-Chloroaniline	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
29	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
30	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
31	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
32	2-Chlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
33	Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
34	Chromium (III)	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method; Colorimetric Method; Calculation ^[4]
35	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[4]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	Chrysene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
37	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[4]
38	2,4-D	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
39	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
40	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
41	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
42	Dibenz(a,h)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
43	Di-n-Butyl Phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
44	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
45	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
46	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
47	3,3-Dichlorobenzidine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
48	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
49	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
50	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
51	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
52	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
53	2,4-Dichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
54	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
55	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]

3m2d

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
56	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
57	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
58	Diethyl Phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
59	2,4-Dimethylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
60	2,4-Dinitrophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
61	2,4-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
62	2,6-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
63	Di-n-octyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
64	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
65	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
66	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
67	Fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
68	Fluorene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
69	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
70	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
71	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
72	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
73	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
74	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
75	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]

3m

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
76	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
77	Hexachlorocyclopentadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
78	Hexachloroethane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
79	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
80	Isophorone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
81	Lead	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
82	Manganese	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
83	Mercury	1) Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
84	Methanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
85	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
86	Methyl bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
87	Methylene chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
88	2-Methylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
89	2-Methylnaphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
90	Methyl tert-butyl Ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
91	Naphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
92	Nickel	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
93	Nitrobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]

3mml

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
94	N-Nitrosodiphenylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
95	N-Nitrosodi-n-Propylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
96	Polychlorinated Biphenyls - PCB 1016 - PCB 1221 - PCB 1232 - PCB 1242 - PCB 1248 - PCB 1254 - PCB 1260	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
97	Pentachlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
98	pH	Electrometric Method ^[4]
99	Phenanthrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
100	Phenol	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[4] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[4] 3) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
101	Pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
102	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
103	Silver	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[4]
104	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
105	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
106	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
107	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
108	Toxaphene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[4]
109	TPH (C ₅ -C ₈)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[14,25]

สมพงษ์

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
110	TPH (C ₈ -C ₁₆)	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[9,22]
111	TPH (C ₁₆ -C ₃₅)	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[9,22]
112	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
113	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
114	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
115	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
116	2,4,5-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
117	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
118	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
119	Vanadium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[4]
120	Vinyl acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
121	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
122	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
123	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
124	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
125	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[4]
126	Zinc	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[4]

3/11/25

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 28 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
2	Arsenic	2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5] 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
3	Beryllium	2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5] 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
4	Cadmium	2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5] 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
5	Carbon Monoxide	1) Instrumental Analyzer Method ^[5] 2) Sampling Bag Non-Dispersive Infrared Method ^[5]
6	Chlorine	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5]
7	Chromium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5]
8	Cobalt	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5]
9	Copper	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5]
10	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[5]
11	Dioxins	Isokinetic Sampling ^[5]
12	Hydrogen Chloride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5]
13	Hydrogen Fluoride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5]
14	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[5]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5]
16	Manganese	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5]
17	Mercury	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Fluorescence Spectrometric Method ^[5]
18	Nickel	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5]
19	Opacity	Ringelmann's Method ^[2]
20	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method ^[5] 2) Absorption Sampling, Alkaline Permanganate/Colorimetric Method ^[5] 3) Instrumental Analyzer Method ^[5]
21	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5]
22	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5] 2) Instrumental Analyzer Method ^[5]
23	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5]
24	Tellurium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5]
25	Tin	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5]
26	Total Suspended Particulate	1) Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[5] 2) Paired Train, Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[5]

3m7)

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
27	Vanadium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[5]
28	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[5]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 35 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[11,26]
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[7,17]
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[7,17]
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[7,17]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[7,17]
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[7,17]
7	Chlordane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[11,26]
8	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[7,17]
9	Chromium (III)	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,6,16,19] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,6,17,19] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[7,8,16,19] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[7,8,17,19]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
10	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,6,19]
11	Cobalt	2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[8,19] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[7,17]
12	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[7,17]
13	2,4-D	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[11,26]
14	DDD	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[11,26]
15	DDE	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[11,26]
16	DDT	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	Dieldrin	2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26] 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26]
18	Endrin	2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26] 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26]
19	Heptachlor	2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26] 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26]
20	Lead	2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
21	Lindane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]

สม

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
22	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,6,20] 2) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Fluorescence Spectrometric Method ^[1,6,30] 3) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[20] 4) Digestion, Cold-Vapor Atomic Fluorescence Spectrometric Method ^[30] 5) Thermal Decomposition Amalgamation and Atomic Absorption Spectrometric Method ^[21]
23	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[11,26]
24	Mirex	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[11,26]
25	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
26	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
27	Polychlorinated biphenyls (PCBs) - Aroclor 1016 - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^[11,26]

3mm

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
28	<ul style="list-style-type: none"> - 2-Chlorobiphenyl - 2,3-Dichlorobiphenyl - 2,2',5-Trichlorobiphenyl - 2,4',5-Trichlorobiphenyl - 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl - 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl - 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl - 2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl - 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl - 2,3,3',4,6-Pentachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphenyl - 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl 	<p>1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method^[1,9,26]</p> <p>2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method^[10,26]</p> <p>3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method^[11,26]</p>
29	pH	Electrometric Method ^[23,24]
30	Selenium	<p>1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method^[1,6,16]</p> <p>2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method^[1,6,17]</p> <p>3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method^[7,16]</p> <p>4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method^[7,17]</p>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
31	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
32	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
33	Toxaphene	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,26] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
34	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
35	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[1,6,17] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]

สมร

ดิน จำนวน 125 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
2	Acetone	2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
3	Aldrin	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
4	Anthracene	2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13]
5	Antimony	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
6	Arsenic	2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
7	Atrazine	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
8	Barium	2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
9	Benz(a)anthracene	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16]
10	Benzene	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
		1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
		2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
		1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16]
		2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
		1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
		2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
		Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]

gmy

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
11	Benzo(b)fluoranthene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
12	Benzo(k)fluoranthene	2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
13	Benzoic acid	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
14	Benzo(a)pyrene	2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
15	Benzo(g,h,i)perylene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
16	Beryllium	2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
17	Bis(2-chloroethyl)ether	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16]
18	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
19	Bromodichloromethane	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
20	Bromoform	2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
21	Butanol	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
22	Butyl Benzyl Phthalate	2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]

3/11/1

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Cadmium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
24	Carbazole	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
25	Carbon Disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
26	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
27	Chlordane	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
28	p-Chloroaniline	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
29	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
30	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
31	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
32	2-Chlorophenol	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
33	Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
34	Chromium (III)	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[7,8,16,19] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[7,8,17,19]
35	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[8,19]

3m

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	Chrysene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
37	Cyanide	Extraction, Distillation, Colorimetric Method ^[27,28,29]
38	2,4-D	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
39	DDD	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
40	DDE	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
41	DDT	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
42	Dibenz(a,h)anthracene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
43	Di-n-Butyl Phthalate	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
44	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
45	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
46	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
47	3,3-Dichlorobenzidine	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
48	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]

Signature

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
49	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
50	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
51	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
52	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
53	2,4-Dichlorophenol	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
54	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
55	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
56	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
57	Dieldrin	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
58	Diethyl Phthalate	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
59	2,4-Dimethylphenol	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
60	2,4-Dinitrophenol	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
61	2,4-Dinitrotoluene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
62	2,6-Dinitrotoluene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]

3/1/20

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
63	Di-n-Octyl Phthalate	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
64	Endosulfan	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
65	Endrin	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
66	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
67	Fluoranthene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
68	Fluorene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
69	Heptachlor	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
70	Heptachlor epoxide	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
71	Hexachlorobenzene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
72	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
73	n-Hexane	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25] 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
74	α -HCH	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
75	β -HCH	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
76	γ -HCH	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
77	Hexachlorocyclopentadiene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
78	Hexachloroethane	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
79	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
80	Isophorone	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
81	Lead	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
82	Manganese	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
83	Mercury	1) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[20] 2) Thermal Decomposition, Amalgamation, and Atomic Absorption Spectrophotometry ^[21] 3) Digestion, Cold-Vapor Atomic Fluorescence Spectrometric Method ^[30]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
84	Methanol	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
85	Methoxychlor	2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,25]
86	Methyl Bromide	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
87	Methylene Chloride	2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
88	2-methylphenol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
89	2-Methylnaphthalene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
90	Methyl tert-Butyl Ether	2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
91	Naphthalene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
92	Nickel	2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
93	Nitrobenzene	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16]
94	N-Nitrosodiphenylamine	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
95	N-Nitrosodi-n-propylamine	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26]
		2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]

3/11/21

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
96	Polychlorinated biphenyls (PCBs) - Aroclor 1016 - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260 - 2-Chlorobiphenyl - 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl - 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl - 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl - 2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl - 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl - 2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphenyl - 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
97	Pentachlorophenol	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
98	Phenanthrene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]

3/11/21

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
99	Phenol	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
100	Pyrene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
101	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
102	Silver	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
103	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
104	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
105	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
106	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
107	Toxaphene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
108	TPH (C ₅ -C ₈)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
109	TPH (C _{>8} - C ₁₆)	1) Automate Extraction, Gas Chromatographic Method ^[11,22] 2) Solvent Extraction, Gas Chromatographic Method ^[12,22] 3) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[22,31]
110	TPH (C _{>16} - C ₃₅)	1) Automate Extraction, Gas Chromatographic Method ^[11,22] 2) Solvent Extraction, Gas Chromatographic Method ^[12,22] 3) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[22,31]
111	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
112	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
113	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
114	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]

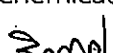
สมย

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
115	2,4,5-Trichlorophenol	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
116	2,4,6-Trichlorophenol	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,26] 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[11,26]
117	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
118	Vanadium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]
119	Vinyl Acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
120	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
121	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
122	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
123	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
124	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[15,25]
125	Zinc	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,16] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method ^[7,17]

3/10/2

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2566. เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 31 พฤษภาคม 2566. เล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 126 ง.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

5. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2023.
6. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846**, 2014.
7. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sludges and Sediments and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.
8. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.
9. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C**, 1996.
10. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C**, 1996.
11. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Automated Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3541**, 1994.
12. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Microscale Solvent Extraction (MSE). SW-846 Method 3570**, 2002.
13. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds (VOCs) in Various Sample Matrices Using Equilibrium Headspace Analysis. SW-846 Method 5021A**, 2014.
14. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Purge-and-Trap for Aqueous Samples. SW-846 Method 5030B**, 1996.
15. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035**, 1996.
16. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010B**, 1996.
17. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry. SW-846 Method 6020A**, 2007.
18. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062**, 1994. เพิ่มใหม่
19. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992. 
20. United States...

20. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B, 2007.

21. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solids and Solutions by Thermal Decomposition, Amalgamation, and Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7473, 2007.

22. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Nonhalogenated Organics by Gas Chromatography. SW-846 Method 8015C, 2007.

23. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.

24. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.

25. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D, 2018.

26. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8270E, 2018.

27. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Total and Amenable Cyanide: Distillation SW-846 Method 9010B, 1996.

28. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oil. SW-846 Method 9013A, 1996.

29. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide in Waters and Extracts Using Titrimetric and Manual Spectrophotometric Procedures. SW-846 Method 9014, 2014.

30. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Sediment and Tissue Samples by Atomic Fluorescence Spectrometry. SW-846 Method 7474, 2007.

31. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C, 2007.

gmm

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๑๒๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๐๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐๔ ซอยพัฒนาการ ๔๐ ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๓)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๑๒ ราย

๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๓)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๔)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๖)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๗)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๘)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๙)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๐)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


()

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๓๖๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ยกเลิกบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๐๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐๔ ซอยพัฒนาการ ๔๐ ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ขอยกเลิกบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๘ ราย ได้แก่

๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๓)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๔)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๖)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๗)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๘)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]
([REDACTED])

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๘๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





๐๘ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๓๒๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๑๖/๑๐ หมู่ที่ ๕ ตำบลแม่น้ำคู้ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๓)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๓)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๔)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๖)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๗)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๘)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๙)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๐)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๓)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๔)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๕)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]

၁၁)	
၁၈)	
၁၈)	
၁၈)	
၂၀)	
၂၁)	
၂၂)	
၂၃)	
၂၄)	
၂၅)	
၂၆)	
၂၇)	
၂၈)	
၂၉)	
၃၀)	
၃၁)	
၃၂)	
၃၃)	
၃၄)	
၃၅)	
၃၆)	
၃၇)	
၃၈)	
၃၉)	
၄၀)	
၄၁)	
၄၂)	
၄၃)	
၄၄)	
၄၅)	
၄၆)	
၄၇)	
၄၈)	
၄၉)	
၅၀)	
၅၁)	

[illegible]

๕๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕๓)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕๔)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕๕)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕๖)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕๘)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕๙)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๖๐)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๖๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]

ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๗๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



[REDACTED]

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

โทร. ๐ ๓๓๑๓ ๖๐๕๙ ต่อ ๕๐๐๑-๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ eirw@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๒๓

ที่ ออก ๐๓๒๐/ ๗๕๓ ๘

ลงวันที่ ๐๔ สิงหาคม ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 14 รายการ

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2]
2	Chemical Oxygen Demand	1) Open Reflux, Titrimetric Method ^[2] 2) Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2] 3) Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
3	Color	ADMI Weighted–Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
4	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
5	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
6	Free Chlorine	DPD Ferrous Titrimetric Method ^[2]
7	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
8	pH	Electrometric Method ^[2]
9	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
10	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
11	Temperature	Field Method ^[2]
12	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
13	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Macro Kjeldahl Method ^[2]
14	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]

น้ำใต้ดิน จำนวน 3 รายการ

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
2	pH	Electrometric Method ^[2]
3	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[2]

อากาศเสีย...

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 7 รายการ

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	1) Sampling Bag, Non-Dispersive Infrared Method ^[5] 2) Instrumental Analyzer Method ^[9]
2	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[5]
3	Opacity	Ringelmann's Method ^[3,4]
4	Oxide of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method ^[8] 2) Instrumental Analyzer Method ^[10]
5	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Acid Method ^[5] 2) Instrumental Analyzer Method ^[11]
6	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium – Titrimetric Method ^[6]
7	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[7]



เอกสารอ้างอิง

1. ธงชัย พรรณสวัสดิ์ และวิบูลย์ลักษณ์ วิสุมธิดักดิ์, บรรณาธิการ. (2547) คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.

2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC : APHA, 2023

3. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง

4. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง

5. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2017.

6. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.

7. United States...

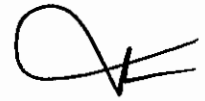
7. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2020.

8. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2023.

9. United States Environmental Protection Agency. Determination of Carbon Monoxide Emission from Stationary Sources; Instrumental Analyzer Procedure. 40 CFR 60. Appendix A Method 10, 2017.

10. United States Environmental Protection Agency. Determination of Oxide of Nitrogen Emission from Stationary Sources; Instrumental Analyzer Procedure. 40 CFR 60. Appendix A Method 7E, 2023.

11. United States Environmental Protection Agency. Determination of Sulfur dioxide Emission from Stationary Sources; Instrumental Analyzer Procedure. 40 CFR 60. Appendix A Method 6C, 2017.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'O' followed by a horizontal line and a small vertical stroke.

ที่ อก ๐๓๒๐/ ๕๐๕๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ มี.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๓๒๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๑๖/๑๐ หมู่ที่ ๕ ตำบลแม่น้ำคู้ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

ก. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

- | | | | |
|----|------------|---------------|------------|
| ๑) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๒) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๓) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๔) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๕) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |

ข. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๒ ราย

- | | | | |
|-----|------------|---------------|------------|
| ๑) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๒) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๓) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๔) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๕) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๖) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๗) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๘) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๙) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๑๐) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๑๑) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |
| ๑๒) | [REDACTED] | ทะเบียนเลขที่ | [REDACTED] |

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/๖๔๗๐ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่าน
ระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรมตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



([Redacted Name])

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

โทร. ๐ ๓๓๑๓ ๖๐๕๙ ต่อ ๕๐๐๑-๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ eirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



ที่ อก ๐๓๒๐/๒๕๖๕๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ พ.ย. ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเปลี่ยนแปลงสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำนวน ๑ แผ่น

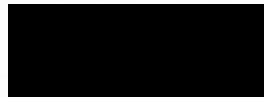
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๓๒๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๑๖/๑๐ หมู่ที่ ๕ ตำบลแม่น้ำคู้ อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง ขอเปลี่ยนแปลงสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย)
จำกัด เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑๓ รายการ และน้ำใต้ดิน ๓ รายการ ตามสิ่งที่ส่ง
มาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชนที่ อก ๐๓๑๐(๓)/๖๔๗๐ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถ
ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



([Redacted])

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

โทร. ๐ ๓๓๑๓ ๖๐๕๕ ต่อ ๕๐๐๑-๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ eirw@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๒๓

ที่ อก ๐๓๒๐/๒๕๖๕๗

ลงวันที่

๑๐ พ.ย. ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๖ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 13 รายการ

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method 2) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	1) Open Reflux, Titrimetric Method 2) Closed Reflux, Colorimetric Method 3) Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method
4	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method
5	Free Chlorine	DPD Ferrous Titrimetric Method
6	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
7	pH	Electrometric Method
8	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method 2) Distillation, Direct Photometric Method
9	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
10	Temperature	Field Method
11	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
12	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Macro Kjeldahl Method
13	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

น้ำใต้ดิน จำนวน 3 รายการ

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method
2	pH	Electrometric Method
3	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC : APHA, 2023



ที่ อก ๐๓๒๐/ ๔๖๐๐ 1

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอ ที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๓๒๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๑๖/๑๐ หมู่ที่ ๕ ตำบลแม่წყ่า อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

ทะเบียนเลขที่ [REDACTED]

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๑๕ ราย

๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๓)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๔)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๕)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๖)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๗)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๘)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๙)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๐)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๑)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๒)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๓)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๔)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]
๑๕)	[REDACTED]	ทะเบียนเลขที่	[REDACTED]

อนึ่ง...



อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะสิ้นสุดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ในวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
โทร. ๐ ๓๓๑๓ ๖๐๕๙ ต่อ ๕๐๐๑-๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ eirw@diw.mail.go.th

