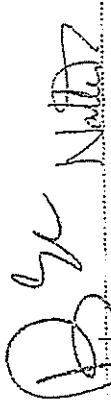



ภาคผนวก ตต.4

ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ตั้งอยู่ที่ถนนเทพกษัตรี 1 (ถนนเลียบคลองระบองบัวตัวที่ 1) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	สิ่งมีชีวิต	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	บริเวณพื้นที่โครงการ	- พื้นที่เสื่อมสภาพในโครงการ	- ตรวจสอบ ดูแผนที่ที่สีเขียวภายในโครงการหากพบว่าสีตามีดำให้รีบปลูกต้นไม้ทดแทน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โดมอเนดส์ รีซิดเอนซ์ จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2. ปริมาณและชนิดไม้	อาคารของโครงการ	- สภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร	- ตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โดมอเนดส์ รีซิดเอนซ์ จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3. คุณภาพอากาศ	พื้นที่สีเขียว	- ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง	- ตรวจสอบไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โดมอเนดส์ รีซิดเอนซ์ จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4. เสียง	ผู้ที่อาศัยภายในโครงการ และผู้ที่อาศัยใกล้เคียง	- ปัญหาเรื่องเสียงรบกวนจากถนนใกล้เคียง	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง	- ทุก 6 เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โดมอเนดส์ รีซิดเอนซ์ จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด


ลงชื่อ  ..... เจ้าอาวาสโครงการ  
(นายพิชิต มหานะเดออร์) สิบกษัตริย์  
บริษัท โดมอเนดส์ รีซิดเอนซ์ จำกัด



ลงชื่อ  ..... ผู้ทำรายงานสิ่งแวดล้อม  
(นายพชร มหานะเดออร์) สิบกษัตริย์  
บริษัท โดมอเนดส์ รีซิดเอนซ์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)


ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดวัดค่าเป็นกรณี	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5 คุณภาพน้ำ คุณภาพน้ำ (ที่)	บ่อตรวจคุณภาพน้ำ (หลังการบำบัด) บริเวณบ่อพักสุดท้ายก่อนปล่อยลงสู่ถนนสาธารณะ ลักษณะของพื้นที่โครงการ ดังนี้	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด โดยใช้วิธีมาตรฐาน คือ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณ ออกซิเจนละลาย (Dissolved Solids) - Sulfide TKN ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟัลล (Total Coliform Bacteria)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทในแต่ละวันและจัดทำบันทึกประจำวันและจัดทำรายงานแบบ พส.1 - จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ พส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเทศบาลเมืองท่าโขลง ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อบังคับที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทในแต่ละวันและจัดทำบันทึกประจำวันและจัดทำรายงานแบบ พส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มการก่อสร้างสถิติและข้อมูลนั้น - เสนอรายงานต่อเทศบาลเมืองท่าโขลง ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ออกใบอนุญาตอาคารชุด

ชื่อ  ..... เจ้าของบริษัท

นาย พิชัย นามานนท์ แซ่ลิ้ม และนาย นพคุณ ภิรมย์ (นามานนท์)


บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

นางสาว  ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นาย พิชัย นามานนท์ แซ่ลิ้ม)

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด



MASTER FOR GREEN CO., LTD.


บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด


ตั้งที่



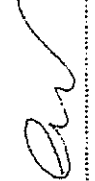
ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม 6. ระยะเวลาที่ใช้	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	สรุปผล/วิธีปฏิบัติ
	เส้นท่อประปา	การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	ปฏิบัติตามแผนการ/วิธีปฏิบัติ โดยแผนฯ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
7. ระยะเวลาที่ใช้	ถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำสำรอง	โครงสร้าง/การเคลื่อนย้าย/การทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำสำรอง	- ตรวจสอบถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำสำรอง	- ทุก ๆ 6 เดือน หรือช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะดำเนินการ	ปฏิบัติตามแผนการ/วิธีปฏิบัติ โดยแผนฯ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
8. การจัดการมูลฝอย	ถังรองรับของเสียมูลฝอยรวมของโครงการ	สภาพการใช้งานของถังรองรับของเสียมูลฝอยรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบถังรองรับของเสียมูลฝอยรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	ปฏิบัติตามแผนการ/วิธีปฏิบัติ โดยแผนฯ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
9. ไฟฟ้า	ระบบไฟฟ้าบริเวณพื้นที่โครงการ	ไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- ตรวจสอบการชำรุดของไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	ปฏิบัติตามแผนการ/วิธีปฏิบัติ โดยแผนฯ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด


ลงชื่อ  ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม

นาย  (นายอนุวัฒน์ เจ๊ะเม็ง)


บริษัท ไบโอมาร์ค รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ลงชื่อ 

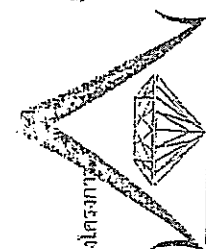
บริษัท ไบโอมาร์ค รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

นาย  นายอนุวัฒน์ เจ๊ะเม็ง

บริษัท ไบโอมาร์ค รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

นาย  นายอนุวัฒน์ เจ๊ะเม็ง

บริษัท ไบโอมาร์ค รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



บริษัท ไบโอมาร์ค รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

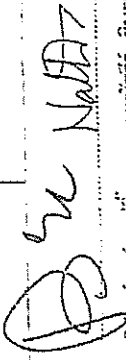
BIOTRACK RATCHADA ENGINEERING CO., LTD.

เลขที่ 2559

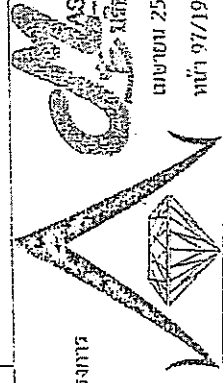
หน้า 96/195

ตารางที่ 4 (ต่อ)


ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดวัดเป็นการวัดค่า	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. ระบบเตือนภัยอัคคีภัย (ICP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) 2. แจ้งเหตุโดยใช้มือถือ (Alarm Manual Alarm) และเครื่องสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) 3. ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ตู้เก็บสายฉีดน้ำเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet) FHC ตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ 4. ทางหนีไฟ	1. ระบบเตือนภัยอัคคีภัย (ICP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) 2. แจ้งเหตุโดยใช้มือถือ (Alarm Manual Alarm) และเครื่องสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) 3. ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ตู้เก็บสายฉีดน้ำเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet) FHC ตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ 4. ทางหนีไฟ	- สภาพการดำเนินงานอุปกรณ์ภายในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - การใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ - จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ไม่ให้สิ่งกีดขวางทางหนีไฟ	- ตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ตรวจสอบไม่มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟและทางเดิน	- ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานตลอดระยะเวลาดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอส์ดีจี จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
11. การขนถ่าย	ภายในนิติบุคคลอาคารชุด 1. ภาพสัญญาณจราจรและอุปกรณ์แสดงทิศทางภายในพื้นที่โครงการ	ป้าย สัญญาณจราจร และอุปกรณ์แสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการ	- ตรวจสอบป้าย สัญญาณจราจร และอุปกรณ์แสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการให้มีความชัดเจน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอส์ดีจี จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ:  Pichan Watt

ตำแหน่ง: ผู้จัดการ  
บริษัท: บริษัท อดิเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด  
เลขที่: 2559  
หน้า: 97/195



Aditaster for Green Co., Ltd.  
(นายอดิเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด)

ลงชื่อ:  Pichan Watt  
(นายอดิเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด)

ตำแหน่ง: ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดวัดเป็นการวัดค่าไฟฟ้าส่องสว่างกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	ดัชนีชี้วัดสิ่งแวดล้อม	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. ต้นทุนค่าไฟฟ้าส่องสว่างกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	<p>แผนการระงับเหตุฉุกเฉิน</p> <p>ป้าย สัญญาณจราจรและสัญญาณไฟจราจร</p> <p>แผนการระงับเหตุฉุกเฉิน</p> <p>ระบบไฟฟ้าส่องสว่างกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)</p>	<p>- สภาพการใช้งานระบบส่องสว่าง</p> <p>- ป้าย สัญญาณจราจร และสัญญาณไฟจราจร</p> <p>- สัญญาณจราจร</p> <p>- สภาพการใช้งานระบบส่องสว่าง และกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)</p>	<p>- ตรวจสอบป้าย สัญญาณจราจร และสัญญาณไฟจราจร</p> <p>- ตรวจสอบสัญญาณจราจร</p> <p>- ตรวจสอบสัญญาณจราจร</p> <p>- ตรวจสอบสัญญาณจราจร</p> <p>- ตรวจสอบสัญญาณจราจร</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด</p> <p>บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด</p> <p>บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด</p> <p>บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด</p> <p>บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด</p>

หมายเหตุ: ไลอ้อน รีเทล จำกัด ได้ดำเนินการตรวจสอบและประเมินผลตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (กระทรวงพาณิชย์) และพบว่ามีข้อบกพร่องเล็กน้อย

ผู้รับผิดชอบ: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน) ผู้รับผิดชอบ: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

วันที่: 12/12/2559

สถานที่: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

ผู้ตรวจสอบ: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

ผู้ตรวจ: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

ผู้รับรอง: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

ผู้จัดทำ: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

ผู้แก้ไข: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

ผู้อนุมัติ: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

ผู้ลงนาม: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

ผู้ลงนาม: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

ผู้ลงนาม: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

ผู้ลงนาม: บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)



MASTER FOR GREEN CO., LTD.

บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไลอ้อน รีเทล จำกัด (มหาชน)

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม

( นายอานนท์ วัฒนกิจ )

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ รีเทล จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ รีเทล จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ รีเทล จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ รีเทล จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ รีเทล จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ รีเทล จำกัด