

**ภาคผนวก**

**ตต.4**

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ  
โครงการขุดลอกคูคลอง KLAS LANGSUAN ของบริษัท หลังส่วน แอสเซส จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดสำคัญต่าง ๆ	ดัชนีชี้วัดตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจหาสารปนเปื้อนในน้ำทิ้ง หรือรอยแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	- แนวท่อจ่ายน้ำประปาของโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท หลังส่วน แอสเซส จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้จัด ทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
2. คุณภาพน้ำผิวดิน/ การบำบัดน้ำเสีย	การตรวจวัดคุณภาพน้ำ - pH, BOD, SS, Pac Oil & Grease, TKN และ Fecal Coliform	- จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัด 1 จุด - จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง หลังผ่านระบบบำบัด 1 จุด - จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำ สามารถแยกออกโครงการ 1 จุด (จุดที่ 7 และ 9)	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท หลังส่วน แอสเซส จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้จัด ทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

KLAS LANGSUAN  
กรมการช่าง บริษัท หลังส่วน จำกัด

หน้า 96/123

KLAS LANGSUAN  
กรมการช่าง บริษัท หลังส่วน จำกัด

หน้า 96/123





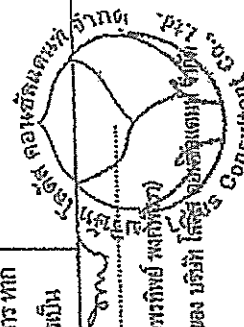


ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีชี้วัดจริงวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย	<p>โครงสร้าง ความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากภายนอก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบป้ายแสดงความเสี่ยงหรือเครื่องหมายความปลอดภัยของสะพาน ป้ายระเบียบข้อบังคับในกรณีฉุกเฉิน ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล ป้ายหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน ฯลฯ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่ลบเลือน เพื่อให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ช่วยชีวิต อุปกรณ์สื่อสารที่ติดตั้งและพร้อมใช้งานตลอดเวลา</li> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ให้พ้นจากมือไปตลอดท้าย</li> </ul>	สะพานของโครงการ	ทุกวันก่อนเปิดบริการระหว่างเวลาทำการโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท หลังสวน แอสเตส จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
	<p>คุณภาพน้ำในสะพาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- คลอรีนอิสระ</li> <li>- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น ๆ</li> <li>- ค่าความเป็นด่าง</li> <li>- ความกระด้าง</li> <li>- การไตเตรต (การไทเทรตสารเคมีที่ตกค้างในน้ำ)</li> </ul>	สะพานน้ำของโครงการ อย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้นภายในสะพาน	<p>- ตรวจวิเคราะห์ ปริมาณคลอรีนอิสระ คงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมีผู้ให้บริการเป็น</p>	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท หลังสวน แอสเตส จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

มกราคม 2557 ลงชื่อ .....  
 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ และนายสมชาย อรรถวิทย์พงษ์  
 กรรมการของ บริษัท หลังสวน แอสเตส จำกัด

LANGSUAN



มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นางสาวพรทิพย์ พงศ์พิชา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท หลังสวน แอสเตส จำกัด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเขตลุ่ม และชุดค่าต่าง ๆ	ตัวชี้วัดรางวัล / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจตอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>๕. ความสำเร็จและความสำเร็จ</p> <p>(ต่อ)</p>	<p>ดูรายละเอียดในสภามติ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลลัพธ์</li> <li>- แอมโมเนีย</li> <li>- ไนเตรต</li> <li>- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด</li> <li>- ฟอสฟอรัส</li> <li>- จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</li> </ul> <p>(ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</p>		<p>จำนวนภาพหรือเป็น วันหนึ่งแสดงแสดง ตรวจสอบ ปริมาณคลอรีน และ ค่าความเป็นกรด- ด่าง ในระหว่างวัน ด้วย การที่ได้ลอรีม ชนิดการตรวจวัด โดยใช้โดยวิธี ตรวจสอบการวัด โดยวิธีด้วย</p>	

QUAN  
 วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗  
 นายอภัยสิทธิ์ นิลน้อย  
 กรรมการของ บริษัท หัสดิน แอพลิเคชัน จำกัด

หน้า 100/123

[illegible]

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีชี้วัดรางวัล / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. อารมณ์และความสะดวกสบาย (ต่อ)	คุณภาพภายในสำนักงาน (ต่อ)		- พรมติดรองเท้า ได้แก่ คอลอร์รวม กับสารอื่น ๆ ค่าความเป็นด่าง ความกระด้าง คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรต จุลินทรีย์ หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ ที่ทำให้เกิดโรค ให้ ทำการตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	

มกราคม 2557 ลงชื่อ .....  
 (นายอภัยรัฐโชติ สันะบรรจง และนายสมเดช อรุณานิชย์เทศ)  
 กรรมการของ บริษัท หลัสมาน แอสเซต จำกัด  
**LANGSUAN**  
 บริษัท หลัสมาน แอสเซต จำกัด

มกราคม 2557 ลงชื่อ .....  
 (นางสาวพรทิพย์ พงษ์พิเชษฐ์)  
 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไลต์ส ออยล์และเคมีภัณฑ์ จำกัด