

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำนเนินการ เดอะคิวป์ พลัส พหลโยธิน 56

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตาม ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่หรือการเก็บ ตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	เอกสารอ้างอิง
<p>1. แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ/การบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง (ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ปี พ.ศ. 2548)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Fat, Grease & Oi) - ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) <p>1.2 อุปกรณ์ภายในระบบบำบัด</p> <ul style="list-style-type: none"> • เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศและอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย 	<p>-น้ำเสียหลังการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคาร บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>-ตามการวิเคราะห์ของ STANDARD METHODS</p>	<p>-1 ครั้ง/เดือน</p>	<p>-นิติज्ञัดให้มีการตั้งตรวจวัดค่าน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	<p>ภาคผนวก ภาพที่ 1</p>
<p>1.2 อุปกรณ์ภายในระบบบำบัด</p> <ul style="list-style-type: none"> • เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศและอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย 	<p>-บริเวณจุดติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ</p>	<p>-ตามวิธีการตรวจสอบของอุปกรณ์แต่ละประเภท</p>	<p>-1 ครั้ง/เดือน (หรือตามความเหมาะสมหรือตามที่ระบุในคู่มือใช้งาน)</p>	<p>-นิติज्ञัดให้พนักงานคอยดูแลตรวจเช็คระบบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ</p>	

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เดชะศิริวัฒน์ พหลโยธิน 56

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตาม ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการ ตรวจวัดหรือการเก็บ ตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	เอกสารอ้างอิง
			- จัดเก็บสถิติ และ ข้อมูลผลการทำงาน ของระบบฯ และ บันทึกข้อมูลทุกวัน ตามแบบ ทส.1 และ เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้ง ของระบบฯ - จัดทำรายงาน สรุปผลการทำงาน ของระบบฯ ตามแบบ ทส.2 ทุกเดือนและส่ง ให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น (สำนักงานเทศบาล ใหม่) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป		
2.ระบบระบายน้ำ	-ภายในท่อระบาย น้ำรวม และบ่อดัก ขยะก่อนระบายลง ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	-ตรวจสอบไม่ให้เกิดกลิ่น หรือตะกอนดินภายในท่อ ระบายน้ำรวม	- 1 ครั้ง/เดือน		ภาคผนวก ภาพที่ 2

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
ตั้งปฏิทินและตะกอนจากบ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน	-ระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน)	-แจ้งให้บริษัทเอกชนที่ได้รับภาระขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (เช่น บริษัท เบคเตอร์ วิคัล กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอน ไวรอนแมนทอล คอมเพิลกซ์ จำกัดเป็นต้น) เข้ามาสูบตะกอน	-1 ครั้ง/เดือนหรือตามสภาพการใช้งานจริงสำหรับบ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน	-นิติประสานกับทางสำนักงานเขตให้เข้ามาสูดตะกอนส่วนเกินเมื่อครบกำหนดหรือตามสภาพการใช้งานจริง	
5. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - ระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ - ระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ	- บริเวณจุดติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัยภายในอาคารของโครงการทุกชั้น - พื้นที่โครงการ	-ตามวิธีการตรวจสอบของระบบป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความพร้อมที่จะใช้งานได้อย่างเสมอ - รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงที่ออกโดยหน่วยงานที่ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงให้กับโครงการ	-3 เดือน/ครั้ง (หรือตามความเหมาะสมหรือตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งานของตลละเครื่อง) -ปีละครั้ง	-นิติจัดให้มีพนักงานคอยดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ต่างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาคผนวก ภาพที่ 5
-การฝึกซ้อมดับเพลิง					

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
<p>- การฝึกอบรมพนักงานของโครงการ ให้แก่พนักงานรักษาความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ</p> <p>- ป้ายแสดงวิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิงในตำแหน่งที่มีการติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>- ป้ายแสดงตำแหน่งจุดรวมคนของโครงการ</p>	<p>-พื้นที่โครงการ</p> <p>-จุดติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>-จุดรวมคนภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-หลักฐานที่แสดงการผ่านการฝึกอบรมความรู้ในเรื่องการดับเพลิงเบื้องต้น</p> <p>- ตรวจสอบให้มีป้ายแสดงวิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิง และติดตั้งในตำแหน่งที่มีการติดตั้งเครื่องมือ และอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>-ตรวจสอบให้มีการติดตั้งป้ายแสดงตำแหน่งจุดรวมคนภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ทุกครั้งที่มีพนักงานใหม่เข้ามาทำงาน</p> <p>- 3 เดือน/ครั้ง</p> <p>- 3 เดือน/ครั้ง</p>		
<p>6. นำใช้</p> <p>-การแตก รั่ว ซึม หรือการรั่วของท่อประปา</p>	-เส้นท่อประปาของโครงการ	-ตรวจสอบมิเตอร์น้ำและเดินสำรวจตาม LANE เส้นท่อ	- 1 ครั้ง/เดือน	-ติดตั้งให้มีพนักงานคอยตรวจสอบความสมบูรณ์ของเส้นท่อดำเนินการซ่อม	ภาคผนวกภาพที่ 6

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตาม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
<p>ตรวจสอบ</p> <p>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>-ระบบสาธารณูปโภค เช่น ระบบน้ำใช้</p> <p>-ระบบสุขาภิบาลต่างๆ ของอาคาร ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ และการจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>-ป้ายเตือนให้ดับเครื่องย่นขณะมีการจอดรอและป้ายจำกัดความเร็ว</p> <p>-ป้ายเตือนที่ปลูกในพื้นที่สีเขียว</p> <p>-ความสะอาดของถนน และทางวิ่ง</p> <p>- การจุดต้นภายในช่องระบายอากาศ</p> <p>- ความเข้มของแสงสว่าง</p>	<p>-จุดติดตั้งระบบสาธารณูปโภคและระบบสุขาภิบาลต่างๆ</p> <p>-พื้นที่โครงการ</p> <p>-พื้นที่โครงการ</p> <p>-ถนนและทางวิ่งภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ระบบระบายอากาศภายในอาคารโครงการ</p> <p>-บริเวณทั่วไปภายในอาคารพักอาศัย</p>	<p>-ทำตามวิธีตรวจสอบของแต่ละระบบ</p> <p>- ตรวจสอบให้มีการติดตั้งป้ายเตือนให้ดับเครื่องย่นขณะมีการจอดรอ และป้ายจำกัดความเร็ว ร่วมกับการติดตั้งป้ายจราจรอื่นๆ</p> <p>- ตรวจสอบให้มีการปลูกไม้ยืนต้นโดยเฉพาะแนวเขตที่ดินของโครงการ</p> <p>-ตรวจสอบให้มีการติดตั้งทำความสะอาดและทางวิ่งภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ตรวจสอบระบบระบายอากาศภายในอาคารโครงการ</p> <p>- เครื่องมือวัดความเข้มของแสงสว่าง</p>	<p>-ตามรายละเอียดที่กล่าวถึงวิธีการตรวจสอบการทำงานของระบบ -1 ครั้ง/เดือน</p> <p>- 1 ครั้ง/เดือน</p> <p>- 1 ครั้ง/สัปดาห์</p> <p>-1 ครั้ง/เดือน</p> <p>-ปีละครั้ง</p>	<p>-มีติดให้มีพนักงานคอยดูแลตรวจเช็คระบบและท่อน้ำต่างๆให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์</p> <p>-มีติดให้มีพนักงานคอยดูแลตัดแต่งต้นไม้ให้สวยงามอยู่เสมอ</p> <p>-มีติดให้มีพนักงานคอยดูแลความเรียบร้อยของถนนและทางวิ่งให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>ภาคผนวก ภาพที่ 9</p>

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตาม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดของแหล่งน้ำใช้ - ความสะอาดของพื้นที่/อุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำใช้ของอาคารพักอาศัย - บริเวณทั่วไปภายใน และภายนอกอาคารพักอาศัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดแหล่งน้ำใช้ - ตรวจสอบให้มีการดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทั่วไปทั้งภายในและภายนอกอาคารพักอาศัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละครั้ง - ทุกวันในระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบัญญัติให้พนักงานคอยดูแลความสะอาดของแหล่งน้ำและอุปกรณ์ต่างๆให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ 	
10. การจัดการและดูแลสระว่ายน้ำ - โครงสร้างสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กระเบื้องปูพื้น/ผนังของสระว่ายน้ำ - พื้น และผนังโดยรอบของสระว่ายน้ำ - บริเวณโครงสร้างคอนกรีตภายในและภายนอกสระว่ายน้ำ - บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการแตกหักของกระเบื้องปูพื้น/ผนังของสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบโครงสร้างคอนกรีตที่ก่อสร้างสระว่ายน้ำ - บันทึกสถิติความผิดปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> - อย่างน้อย 1 สัปดาห์ต่อครั้ง - อย่างน้อย 1 สัปดาห์ต่อครั้ง - อย่างน้อย 1 สัปดาห์ต่อครั้ง - อย่างน้อย 1 ครั้ง ต่อสัปดาห์ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบัญญัติให้พนักงานคอยดูแลเรื่องสระว่ายน้ำให้สะอาดและอบรวมพนักงานให้มีความรู้เรื่องการดูแลสุขภาพเบื้องต้นคอยช่วยเหลือผู้ให้บริการได้ทั้งหมด 	ภาคผนวก ภาพที่ 10
11. การจัดการและดูแลสระว่ายน้ำ - ภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม - สภาพความร่มรื่น/ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม - สภาพความร่มรื่น/ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการดูแลรักษาภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบการดูแลรักษาความร่มรื่น/ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละครั้ง - ทุกวันในระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบัญญัติให้พนักงานคอยดูแลภูมิทัศน์และสภาพความร่มรื่น/ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ 	

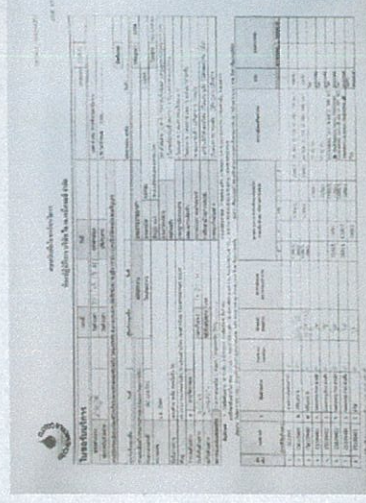
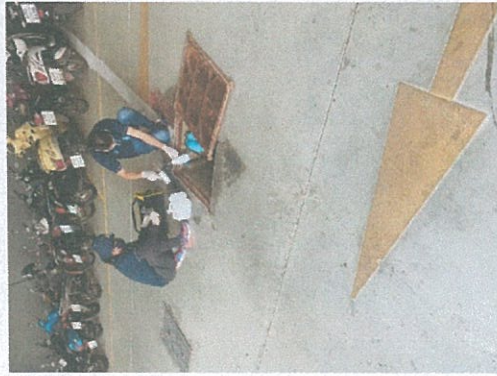
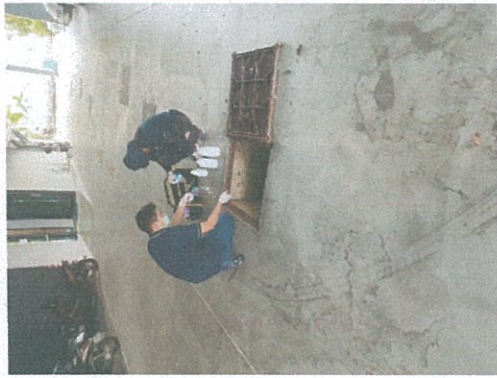
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตาม ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่หรือการเก็บ ตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	เอกสารอ้างอิง
<p>ช่วยชีวิตประจําสระว่ายน้ำ ชน ห่วงชูชีพ ใหม่ช่วยชีวิต</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจําสระ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ให้บริการไม่เกิน 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำสามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจําสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p>	<p>-บริเวณสระว่ายน้ำ ของโครงการ</p>	<p>สระว่ายน้ำที่เกิดขึ้น รวมทั้ง หาวิธีป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิด ซ้ำ</p> <p>- ตรวจสอบอุปกรณ์ ช่วยชีวิตประจําสระว่ายน้ำ เช่น ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ และอยู่ในตำแหน่งที่เห็นได้ ชัดเจนหยิบใช้ใช้สะดวก ตรวจสอบให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยประจําสระ (Life guard) อยู่ประจําสระว่ายน้ำ ตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p>	<p>-ทุกวัน</p>		
<p>-จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ น้ำเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน โดยเฉพาะในเวลา กลางคืน</p> <p>- ดูแลรักษาขอบสระว่ายน้ำ ทางเดินไม่ให้ ลื่นหรือมีน้ำขัง</p>		<p>- ตรวจสอบให้มีแสงสว่าง เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ น้ำ</p> <p>- ตรวจสอบขอบสระว่ายน้ำ ทางเดินไม่ให้ลื่นหรือมีน้ำ ขัง</p>	<p>-ทุกวัน</p> <p>-ทุกวัน</p>		

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
<p>- กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>- ป้ายแสดงกฎระเบียบในการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>- ป้ายประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลและหน่วยกู้ชีพ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ</p> <p>- แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ และขั้นตอนการปฏิบัติงานในการช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุ</p>		<p>- ตรวจสอบให้มีผู้ดูแลมาด้วยกรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>- ตรวจสอบให้มีป้ายแสดงกฎระเบียบในการใช้สระว่ายน้ำให้เห็นชัดเจนอยู่เสมอ</p> <p>- ตรวจสอบให้มีป้ายประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลและหน่วยกู้ชีพ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆให้ผู้มาใช้บริการ และเจ้าหน้าที่ประจำสระเห็นชัดเจนอยู่เสมอ</p> <p>- ตรวจสอบให้มีแผนฉุกเฉิน</p>	- ทุกวัน	<p>- จัดให้มีการทำป้ายแสดงกฎระเบียบให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์และซ่อมแซมเมื่อมีการชำรุด</p>	
	-บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ		- 1 ครั้ง/เดือน		
	-บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ		- 1 ครั้ง/เดือน		
	-บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานของ		- 1 ครั้ง/เดือน		

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตาม ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการเก็บ ตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	เอกสารอ้างอิง
		- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ตรวจไม่พบฟิโคคโคไลฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combine chlorine) - ความกระด้าง (Calcium hardness) - กรดไซยาไริก (Cyanuric acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	- ทุกวัน - 1 ครั้ง/เดือน - 1 ครั้ง/เดือน - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
12.ทัศนียภาพ	-พื้นที่สีเขียวของโครงการและสภาพแวดล้อมต่างๆภายในโครงการและตัวอาคารโครงการ	-ตรวจจุดรอบการจัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการและการปลูกไม้ยืนต้น โดยเฉพาะแนวเขตที่ดินของโครงการให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ - ตรวจจุดรอบดูแลทรงพุ่มกิ่งก้านใบและดูออกของต้นไม้ภายในโครงการ ไม่ให้ย่นล้ำเข้าไปในเขตที่ดินบุคคลอื่น - ตรวจจุดรอบไม่ให้ผู้พักอาศัยต่อเติมส่วนของอาคารที่อยู่นอกห้องพักอาศัย - ตรวจจุดรอบการจัดระยะกันของโครงการบริเวณต่างๆ	- 1 ครั้ง/เดือน	-นิติได้จัดให้มีการดูแลต้นไม้ให้ยืนไป -บริเวณบริเวณข้างเคียง	ภาคผนวก ภาพที่ 12

1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง



1.2 อุปกรณ์ภายในระบบบำบัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เดอติวป์ พัลล์ พหลโยธิน 56

2. ระบบระบายน้ำ



14 ธ.ค. 2020 15:24:39
ขอบ ท่อระบายน้ำ 56



3. คุณภาพอากาศและระดับเสียง



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำนเนินการ เดอะคิวบ์ พลัส พหลโยธิน 56

4.การจัดการขยะมูลฝอย



5.การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบแผนการปฏิบัติงานในระหว่างดำเนินการ เติบโต พลัส พลัส 56



6. น้ำใช้

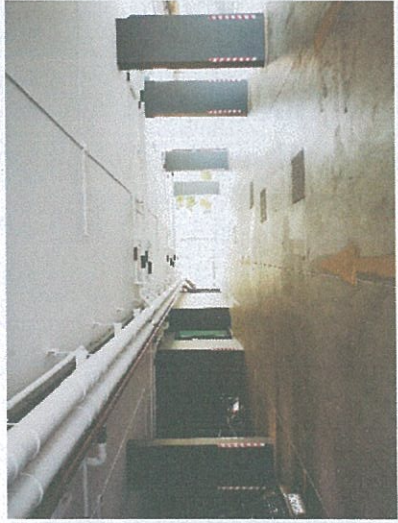


ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำเนินการ เดอะดิวรี่ พลัส พลูโยน 56

7.การใช้ไฟฟ้า



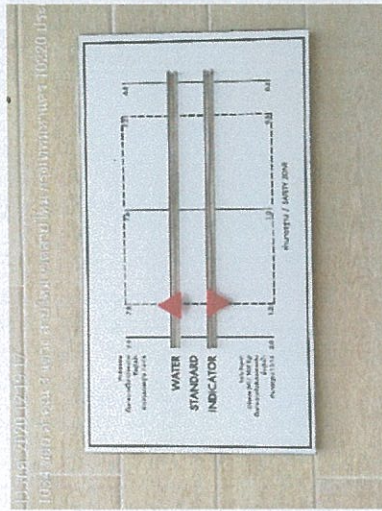
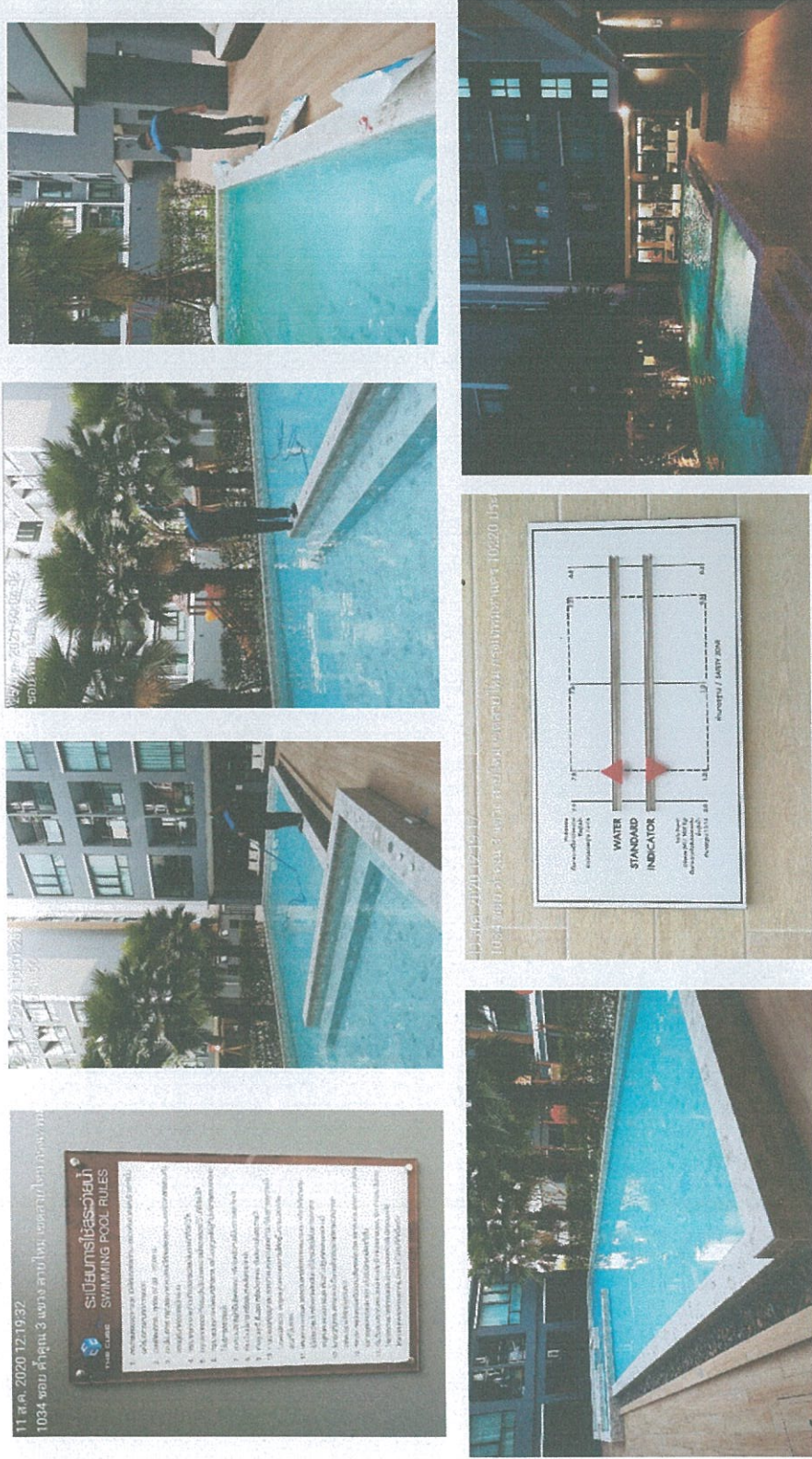
ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำเนินการ เดอะคิวบ์ พลัส พหลโยธิน 56





ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำเนิการ เดอะคิวบ์ พลัส พลอยีน 56

10.การจัดการสระว่ายน้ำ



11.การคมนาคม



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำเนินการ เดอะคิวบ์ พลัส พหลโยธิน 56

12. ทัศนียภาพ

