

มาตรการบังกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรท์ดิน พฤกษ์ภิรมย์-ปันเกล้า (ส่วนขยาย)
ที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการฯ จักต้องปฏิบัติตามมาตรการบังกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการที่คิดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรท์ดิน พฤกษ์ภิรมย์-ปันเกล้า (ส่วนขยาย) ของบริษัท ควอลิตี้ เอชีส์ จำกัด (มหาชน) ขนาดเนื้อที่ 167-1-17 ไร่ จำนวน 263 แปลง ตั้งอยู่ ตำบล黎明ม่วง บางกอกเวียง อัมม่อนบางใหญ่ บางกรวย จังหวัดนนทบุรี จัดทำรับอนุรักษ์ พรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนเซ็ปแททท์ จำกัด และผู้ติดตามกรรมการผู้ซื้อขายการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่หักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการฯ จักต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการบังกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และรายละเอียดในเอกสารแนยอย่างเคร่งครัด

2. โครงการฯ จักต้องนำน้ำด้านหลังเข้าสู่ห้องแม่ทุ่งกิจกรรมของแต่ละครัวเรือนด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบม่อกรอะ-กรองไร้อากาศ แล้วระบายน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ซึ่งติดตั้งแบบม่อฟิง (Oxidation Pond) และระบบบำบัดน้ำเสียที่เรียกว่า Polishing Contact Aeration Process (PCA) โดยจักต้องมีรายละเอียด ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย ขนาด ที่ตั้ง และประสิทธิภาพ การบำบัด ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ

3. โครงการฯ จักต้องจัดเจ้าหน้าที่ ทำการควบคุมดแล ตรวจสอบ และรักษาระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดดอยู่เสมอ รวมทั้งการสับตะกอนส่วนเกินเจ้ากระบวนการบำบัดน้ำเสีย และกำกัขันน้ำจากน้ำดักไขมัน ในระยะเวลาที่เหมาะสม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ จนกว่าจะมีคณะกรรมการที่มีม้าเนื้อเข้ามารับผิดชอบต่อไป

4. โครงการฯ จักต้องควบคุมดแล และตรวจสอบการระบายน้ำที่ห้อง โดยคณาภานฑ์ที่ห้องระบายนอกสู่ภายนอกที่โครงการฯ หรือลงสู่สู่แหล่งน้ำ หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ ที่ต้องมีคุณภาพอย่างน้อยได้ตามมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทั้งจากหินดินจัดสรร ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

5. โครงการฯ จักต้องจัดให้มีการห่วงน้ำ ชั่งสามารถรองรับน้ำได้ในกรณีฝนตก โดยไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียแต่อย่างใด รวมทั้งจักต้องควบคุมการระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการฯ นอตร้าที่ไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิมก่อนพื้นที่โครงการฯ หรือห้องตักแต่งสภาพแวดล้อม บริเวณโดยรอบม่อนน้ำ หรือจุดภูมิสถานบัญชี และภูมิทัศน์ที่ส่วนงานและกลุ่มกลืนกับสภาพบริเวณโดยรอบ ตลอดจนความคุ้มครองความสะอาดและคุณภาพน้ำในม่องดังกล่าว

6. โครงการฯ จัดต้องจัดเตรียมภาระของรัฐบุคลพอยที่มีไฟปิด และแข็งแรงทนทาน โดยให้ มีขนาดและจำนวนเพียงพอ ทั้งนี้ให้เก็บรวบรวมโดยแยกประ เก็บบุคลพอย ตลอดจนความคุ้มครองรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในบริเวณที่ตั้งของภาชนะดังกล่าว รวมทั้งให้ดำเนินการอย่างถูกสุขลักษณะ

7. โครงการฯ จัดต้องทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพ และประสิทธิภาพของระบบป้องกัน-อักเสบ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ฯลฯ อุปกรณ์ เครื่องมือที่ก่อผลกระทบตรวจสอบทุกครั้ง

8. หากได้รับการร้องเรียนจากรายบุคคลว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการฯ หรือโครงการฯ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณชนบ้าง และสำนักงานเรียนนายและแผนสิ่งแวดล้อมได้พิสูจน์ทราบแล้วว่าเกิดจากการไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ เจ้าของโครงการฯ ต้องดำเนินการแก้ไขข้อหาดังกล่าว หรือชดเชยค่าเสียหายนั้น

9. โครงการฯ จัดต้องติดตามตรวจสอบคุณภาพทั้ง ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลก่อคร้างที่มีการตรวจสอบนายยังสำนักงานเรียนนายและแผนสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ใช้การวิเคราะห์ หัวอย่างน้ำ และวิธีการเก็บรักษาตัวอย่างน้ำ ให้ใช้วิธีการตามมาตรฐานที่กำหนดและถูกต้องตามหลักวิชาการ

10. โครงการฯ จัดตั้งนักทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานฯ และส่งรายงานผลก่อคร้างที่มีการตรวจสอบ และหรือมีการปรับปรุงแก้ไขหรือเพิ่มระบบต่างๆ นายยังสำนักงานเรียนนายและแผนสิ่งแวดล้อม

11. หากโครงการฯ จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ รวมทั้งมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแยกต่างหากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการฯ จัดตั้งนำเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานเรียนนายและแผนสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลงใด ๆ

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพฤกษ์ภิรมย์-ปันเกล้า (ส่วนขยาย) ระหว่างการก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ	- คาดพร้มนำบริเวณก่อสร้างและเส้นทางคมนาคมในพื้นที่โครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง	วันละ 2 ครั้ง
2. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป (นำทิ้งต้องมีค่า BOD ไม่เกิน 90 mg/l.) เพื่อบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมการใช้น้ำของคนงานโดยตำแหน่งห้องส้วมของคนงาน ต้องอยู่ห่างจากคลองธรรมชาติไม่น้อยกว่า 30 เมตร (ต้องอยู่ในพื้นที่สวนสาธารณะ) - ระบายน้ำเสียส่วนที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานสูบอุดินบุคชั่ง คือบ่อหน่วยน้ำในอนาคตของโครงการ เพื่อนำน้ำมาใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น radix พื้นถนน โดยไม่ระบายน้ำลงสู่คลองธรรมชาติ - บุคลากรตะกอนที่เกิดจากการก่อสร้างในห้องน้ำ บ่อพักน้ำในพื้นที่เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ - การติดตั้งอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปต้องอยู่ในความดูแลของวิศวกรเพื่อให้ประสิทธิภาพของระบบเป็นไปตามที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดาวลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัท ดาวลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัท ดาวลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อเริ่มดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องแก้ไขอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปเมื่อเกิดการชำรุด ให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานได้เหมือนเดิม - เมื่อยกเลิกการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปต้องเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ทั้งหมดออกจากพื้นที่และปรับพื้นที่ให้คงสภาพเดิม - ต้องสูบตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยมีรถม้าดูดสิ่งปฏิกูลเพื่อนำไปกำจัดตะกอนนอกพื้นที่ - ขุดลอกและกำจัดวัชพืชน้ำในคลองธรรมชาติ บริเวณที่ไหหล่อพื้นที่โครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ควบคุมการปรับลดดินของโครงการไม่ให้มีการถมดูดลงหรือทางน้ำธรรมชาติ ก่อให้เกิดการตื้นเขินของคลอง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดาวอิลิ๊ตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างและ บริษัทผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย บริษัท ดาวอิลิ๊ตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัท ดาวอิลิ๊ตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัท ดาวอิลิ๊ตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง เมื่อยกเลิกการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป 1 ครั้ง/ปี 1 ครั้ง/ปี ระยะปรับตามดิน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
3. การใช้ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ดินเปล่าสำหรับก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างซึ่งอยู่ในข้อกำหนดประเภทการใช้ที่ดินของผังเมืองรวมเมืองนนทบุรี ซึ่งเป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม (สีเขียว) จึงห้ามใช้ประโยชน์ในที่ดินเพื่อกิจกรรมตามที่กำหนดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● จัดสรรที่ดิน เพื่อประกอบการพาณิชย์หรือประกอบอุตสาหกรรม ● โรงงานทุกประเภทเว้นแต่โรงงานที่ประกอบกิจการโดยไม่เป็นผลพิษต่อมนชนหรือสิ่งแวดล้อม - ที่ดินเปล่าสำหรับก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างซึ่งอยู่นอกเขตข้อกำหนดประเภทการใช้ที่ดินของผังเมืองรวมเมืองนนทบุรีจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. 2535 และราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 	บริษัท คาอลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน)	ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง
4. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนส่งวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุอุปกรณ์ปรับลดพื้นที่บนทางหลวงหมายเลข 340 และถนนบางใหญ่-บางคูลัดต้องหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน (เช้า 6.00-9.00 น., เย็น 17.00-20.00 น.) 	บริษัท คาอลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง	ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องกำชับ กวดขันพนักงานขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และต้องขับรถด้วยความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด และกวดขันพนักงานขับรถไม่ให้มีการใช้สารกระตุนออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท การดื่มสุราในขณะปฏิบัติงาน - ต้องจัดให้มีวัสดุปกคลุมวัสดุอุปกรณ์และดินเพื่อป้องกันการตกลงของวัสดุลงสู่ผู้การจราจรลงสู่คลองบางค้อขณะข้ามสะพานและป้องกันการกระจายของฝุ่น - หากมีการชำรุดของเส้นทางสาธารณูปโภคที่ได้แน่ชัดว่าเกิดจากการใช้เส้นทางเพื่อขนส่งวัสดุอุปกรณ์และวัสดุปรับพื้นที่ทางโครงการต้องทำการซ่อมแซมให้มีสภาพปกติ - ฉีดพรมนำบันเด็นทางที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ที่เป็นถนนดิน ถนนโดยกรวด หรือถนนลูกกรัง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง - ต้องมีไฟส่องสว่างที่ถูกต้องตามระเบียบของกรรมการขนส่งทางบก และควรดำเนินการขนส่งเท่าที่จำเป็นหรือตามกฎหมายกำหนดเมื่อมีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในเวลากลางคืน 	บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง	ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง วันละ 2 ครั้ง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
5. การกำจัดมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามขับรถเร็วเกิน 30 กม./ชม. เมื่อเข้าภายในโครงการเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ - ต้องล้างด้วยรถวนส่งวัสดุอุปกรณ์และดินก่อนออกนอกพื้นที่โครงการที่กำลังก่อสร้าง - ไม่ให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์และดินในช่วงเวลากลางคืน (22.00-6.00 น.) ในกรณีที่มีผู้เข้าพักอาศัยในโครงการเดิม - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภทมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้และใช้ไม่ได้ โดยภาชนะจะต้องมีฝาปิดมีฝาชิดเพื่อป้องกันกลิ่นและสัตว์รบกวน จำนวน 10 ใบ ขนาด 200 ลิตร/ใบ รองรับมูลฝอยจากคุณงานประมาณ 0.67 ลบ.ม./วัน - ต้องเปลี่ยนหรือซ่อมแซมถังรองรับมูลฝอยให้คงสภาพใช้งานได้ดี 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท คาวอลิตี้ เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
6. การสาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - นูด Foley ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ต้องคัดแยกนำกลับมาใช้ใหม่ หรือจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อ - นูด Foley ทั้งหมดที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ จะถูกเก็บรวบรวม และนำไปกำจัดโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี เป็นประจำทุกวัน - จัดหน้าที่สะอาดเพื่ออุปโภค-บริโภค สำหรับคนงานให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงานอย่างน้อย 10 ลบ.ม./วัน - ในกรณีที่จัดน้ำดื่มให้คนงานเป็นภาระที่บรรจุน้ำดื่มน้ำส่วนกลาง จะต้องมีฝาปิดมิดชิดและจัดวางในตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของฝุ่นละออง รวมทั้งภาชนะบรรจุน้ำและแก้วน้ำ ต้องสะอาดถูกสุขอนามัย - ต้องจัดภาชนะถังสแตนเลสสำหรับ กักเก็บน้ำประปาไว้สำรองในกรณีฉุกเฉิน ได้นานอย่างน้อย 3 วัน - จัดเตรียมชุดยาสามัญประจำบ้านไว้แก่คนงานในกรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย และมีรถชนต์สำรองในพื้นที่โครงการอย่างน้อย 1 คัน เพื่อส่งคนงานที่เจ็บป่วยรุนแรงหรือประสบอุบัติเหตุสู่โรงพยาบาล 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดาวอิตี้ เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัท ดาวอิตี้ เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ทุกวัน ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
7. ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดระยะเวลาการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายแรงงาน (ไม่เกิน 8 ชม./วัน) - จัดประเภทงานให้เหมาะสมกับความชำนาญของคนงานแต่ละคน - หัวหน้าคนงานเป็นผู้มีหน้าที่ดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานโดยทั่วไป - ต้องการขั้นตอนงานให้ส่วนอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้า ถุงมือ ในขณะทำงานบางประเภท และ กำชับให้คนงานแต่งกายอย่างรัดกุมในระหว่างปฏิบัติงาน - ติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุได้จริง - ห้ามคนงานอยู่ในโครงการนอกเวลาทำงานปกติหรือในเวลากลางคืน 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท คาอลิตี้ เอส.จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัท คาอลิตี้ เอส.จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัท คาอลิตี้ เอส.จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัท คาอลิตี้ เอส.จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง ตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพฤกษ์กิริมย์-ปีนเกล้า (ส่วนขยาย) ระหว่างดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. ตั้งคณะกรรมการหมู่บ้านและกองทุนหมู่บ้าน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการหมู่บ้านในระยะ 3 ปี ก่อนที่บริษัท ดาวอิล็อก เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) จะโอนความรับผิดชอบในส่วนของระบบสาธารณูปโภคมาซึ่งคณะกรรมการหมู่บ้านเพื่อดูแลต่อไป - ควบคุมดูแลระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปโภคต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบประปา ระบบไฟฟ้า โทรศัพท์ ถนน การกำจัดมูลฝอย สวนสาธารณะ ยานรักษาการณ์ - เรียกเก็บเงินค่าบำรุงระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปโภคต่าง ๆ ตามความเหมาะสมและจำเป็น เพื่อจัดตั้งกองทุนหมู่บ้าน 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดาวอิล็อก เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับผู้พักอาศัย บริษัท ดาวอิล็อก เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท ดาวอิล็อก เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้านและผู้พักอาศัย 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิล็อก เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิล็อก เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิล็อก เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางลิ้งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
2. คุณภาพน้ำ	<p>1) ระบบบำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องทดสอบประสิทธิภาพของระบบและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย ตามสัญญาการซื้อขายที่ให้ไว้แก่ บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้มีความรู้ด้านการควบคุมคุณภาพและระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อควบคุมและตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบอย่างต่อเนื่อง พร้อมส่งผลการตรวจสอบให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ในกรณีเกิดการชำรุดในส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบบำบัดน้ำเสียหรือคุณภาพน้ำทึ่งไม่ได้มาตรฐาน จะต้องทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพการใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว 	<p>บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับบริษัทผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย (บริษัทธรรมสรณ์ จำกัด และ พ.พ. เช็นเตอร์ จำกัด)</p> <p>บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับบริษัทผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย (บริษัทธรรมสรณ์ จำกัด และพ.พ. เช็นเตอร์ จำกัด) และ คณะกรรมการหมู่บ้าน</p> <p>บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับบริษัทผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย (บริษัทธรรมสรณ์ จำกัด และพ.พ. เช็นเตอร์ จำกัด) และ คณะกรรมการหมู่บ้าน</p>	<p>เมื่อเริ่มติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในแปลงที่อยู่อาศัยและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมให้บริษัทผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำร่องรักษาระบบน้ำบดน้ำเสียอย่างเคร่งครัด 2) ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเริ่มใช้งานบำบัดครั้งแรกและ/หรือเริ่มเดินระบบใหม่ ต้องนำสารเร่ง (SEED) มาฉีดอย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มเชื้อในถังบำบัด - ต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบว่าไม่ควรทิ้งสิ่งอื่นใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในถังบำบัดน้ำเสีย จะทำให้ถังเต็มเร็กว่าปกติและทำให้ห้องน้ำดูดตันได้ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดาวอิลิ๊ฟ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับบริษัทผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย (บริษัทธรรมสรณ์ จำกัด และ พี.พี.เซ็นเตอร์ จำกัด) และ คณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท ดาวอิลิ๊ฟ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับบริษัทผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย บริษัท ดาวอิลิ๊ฟ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน และผู้พักอาศัย 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิลิ๊ฟ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเริ่มระบบใช้งาน เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิลิ๊ฟ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบว่าในการล้างห้องน้ำ น้ำยาล้างห้องน้ำควรมีคุณสมบัติเป็นด่างไม่ควรใช้น้ำยาล้างห้องน้ำที่มีคุณสมบัติเป็นกรด - ต้องหมั่นดูการไหลของน้ำจากท่อน้ำออกให้ออกในสภาพปกติ เพื่อเป็นข้อสังเกตถึงประสิทธิภาพในการบำบัดของถังบำบัดน้ำเสีย - ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปในบ้านพักอาศัยใช้ถังบำบัดน้ำเสีย COTTO DOS รุ่น CD-1200 และโรงเรียนอนุบาลติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป CDS-6000 และ CDL-6000 - นำทึ้งหลังผ่านการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปต้องมีค่าBOD ประมาณ 90 มก./ล. และนำน้ำเสียดังกล่าวไหลผ่านบ่อพักน้ำและถูกบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดาวอิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน และผู้พักอาศัย บริษัท ดาวอิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท ดาวอิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน และผู้พักอาศัย บริษัท ดาวอิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิตี้ เဟส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิตี้ เဟส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<p>- ต้องนำบัดน้ำเสียเข้าด้วย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง) เพื่อลดค่า BOD ลงเหลือ 20 มก./ล. ก่อนปล่อยลงสู่คลองธรรมชาติ</p> <p>3) บ่อถังไขมัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งบ่อถังไขมันขนาด 0.3 เมตร ยาว 0.6 เมตร สูง 0.3 เมตร ชนิดบ่อคอนกรีตในบ้านพักอาศัยแต่ละหลังและในโรงเรียนอนุบาล - หมั่นตรวจสอบประสิทธิภาพและซ่อมแซมน้ำบ่อถังไขมันให้สามารถใช้การได้ปกติ อย่างน้อยสักคราเดือน 1 ครั้ง - ต้องทำการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในแต่ละหลังให้ทำความสะอาดบ่อถังไขมันอย่างน้อย 1 ครั้ง/สักคราเดือนโดยตักไขมันใส่ถุงพลาสติกและนำไปทิ้งข้างดังรองรับมูลฝอย 	<p>บริษัท ดาวอิตี้ เอชาร์ส จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน</p> <p>บริษัท ดาวอิตี้ เอชาร์ส จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน ผู้พักอาศัย</p> <p>บริษัท ดาวอิตี้ เอชาร์ส จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน</p>	<p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปีแรก บริษัท ดาวอิตี้ เอชาร์ส จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป</p> <p>เมื่อเริ่มติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในแปลงที่อยู่อาศัย</p> <p>1 ครั้ง/สักคราเดือน</p> <p>ทำการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องเป็นระยะ ๆ ตั้งแต่เริ่มเปิดโครงการ โดยบริษัท ดาวอิตี้ เอชาร์ส จำกัด (มหาชน) ในช่วง 3 ปีแรก และคณะกรรมการหมู่บ้านในช่วงต่อมา</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<p>4) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท พี.พี. เช็นเตอร์ จำกัด จะต้องมีวิศวกรหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ตรวจสอบการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย - ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งระบบที่เลือกใช้เป็นระบบเดิม อาจคือ Polishing Contact Aeration (PCA) รุ่น PCA 150, 200, 300 และ 400 ตามลำดับ - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกวัน - จัดให้มีการอบรมแก่เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง - น้ำทึบจะต้องมีค่า BOD ไม่เกิน 30 มก./ล. จึงจะสามารถระบายน้ำลงสู่คลองธรรมชาติได้ 	<p>บริษัท คาดลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท พี.พี.เช็นเตอร์</p> <p>บริษัท คาดลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ บริษัท พี.พี.เช็นเตอร์ จำกัด</p> <p>วิศวกรบริษัทผู้ออกแบบ และเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัด</p> <p>วิศวกรบริษัทผู้ออกแบบ และเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัด</p> <p>วิศวกรบริษัทผู้ออกแบบ และเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัด</p> <p>วิศวกรบริษัทผู้ออกแบบ และเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัด</p>	<p>เมื่อเริ่มติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>เมื่อเริ่มติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>1 ครั้ง/เดือน</p> <p>ทุกวัน</p> <p>1 ครั้ง/เดือน</p> <p>3 เดือน/ครั้ง</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> - นำน้ำทิ้งไปใช้ครั้นไม้ในสวนสาธารณะเพื่อการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด <p>5) การกำจัดตะกอนส่วนเกิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องทำการสูบตะกอนในถังบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปในถังกรีดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และถังกรองไว้อาศาอย่างน้อย 5 ปี/ครั้ง โดยรอดูดสิ่งปฏิกูล - ต้องวิเคราะห์ค่า SS ในน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางก่อนที่จะปล่อยลงสู่คลองธรรมชาติทุก ๆ 3 เดือน และหากพบว่าคุณภาพน้ำมีค่า SS เกินมาตรฐานที่กำหนด (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 40 มก./ล.) แสดงว่าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางมีประสิทธิภาพในการทำงานลดลงต้องหยุดตรวจสอบและทำการซ่อมแซม แก้ไข ให้ระบบกลับสู่สภาพใช้งานได้ตามที่ออกแบบไว้ทันที 	<p>บริษัท ควอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้านและผู้พักอาศัย</p> <p>ผู้พักอาศัย</p> <p>บริษัท ควอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ในช่วง 3 ปีแรก และคณะกรรมการหมู่บ้านในช่วงต่อไป</p>	<p>ทุกวัน โดยที่บริษัท ควอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบในช่วง 3 ปีแรก และคณะกรรมการหมู่บ้านในช่วงต่อไป</p> <p>1 ครั้ง/ปี</p> <p>5 ปี/ครั้ง</p> <p>3 เดือน/ครั้ง</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
3. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกห่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำทึ่งอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง (เดือนเมษายนและเดือนตุลาคม) - ขุดลอกคลองชาร์มชาติบริเวณที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ (คลองบางก้อ) - รักษาปริมาตรเก็บกักน้ำภายในบ่อหน่วงน้ำคือ <ul style="list-style-type: none"> ● พื้นที่บริเวณที่ 1 มีพื้นที่ 1,790 ตารางวา (7,160 ตารางเมตร) ลึก 3 เมตร มีปริมาตรกักเก็บน้ำได้สูงสุด 17,900 m^3 (ที่ระดับความลึก 2.5 เมตร) ● พื้นที่บริเวณที่ 2 มีพื้นที่ 1,900 เมตร² ลึก 3 เมตร มีปริมาตรกักเก็บน้ำได้สูงสุด 4,750 m^3 (ที่ระดับความลึก 2.5 เมตร) - ขุดลอกบ่อหน่วงน้ำเพื่อรักษาปริมาตรกักเก็บน้ำไว้ในระดับที่ต้องการประมาณปีละ 1 ครั้งก่อนถึงฤดูฝน 	<p>บริษัท คาวอลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) ในช่วง 3 ปีแรกและคณะกรรมการ หมู่บ้าน ในช่วงต่อมา</p> <p>บริษัท คาวอลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน</p> <p>บริษัท คาวอลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน</p> <p>บริษัท คาวอลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน</p>	<p>2 ครั้ง/ปี</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท คาวอลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็น^{ผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการ หมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป} เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท คาวอลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็น^{ผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการ หมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป}</p> <p>1 ครั้ง/ปี</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางดิจิทัลล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบรายน้ำ เช่น ประตูรระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำ ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ - ต้องซ่อมแซมเครื่องสูบนำออกจากการในกรณีที่ชำรุดทันที - ควบคุมอัตราการระบายน้ำโดยรวมของพื้นที่โครงการหลังการพัฒนา คือ <ul style="list-style-type: none"> ● ควบคุมอัตราการระบายน้ำของพื้นที่บริเวณที่ 1 ให้ระบายน้ำสู่คลองบางค้อไม่เกิน 31.72 ลบ.ม./นาที ● ควบคุมอัตราการระบายน้ำของพื้นที่บริเวณที่ 2 ให้ระบายน้ำสู่คลองบางค้อไม่เกิน 51.11 ลบ.ม./นาที 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท แควรลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท แควรลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท แควรลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท แควรลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท แควรลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท แควรลิตี้ เอ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
4. การใช้ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อฝนหยุดตกต้องสูบน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำสู่คลองบางก้อ เพื่อเตรียมบ่อหน่วงน้ำไว้สำหรับรองรับน้ำฝนที่จะตกในครั้งต่อไป - ต้องปลูกหญ้าคลุมดินบริเวณขอบตลิ่งของบ่อหน่วงน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน - กำจัดมูลฝอยบริเวณตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำอ่อนย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง - การก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างในที่ดินเปล่าของลูกค้าต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) กำหนด - การก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างในที่ดินเปล่าต้องอยู่ในข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินของผังเมืองรวมเมืองนนทบุรีและข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท คาวอลิตี้ เဟส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป 1 ครั้ง/สัปดาห์ เมื่อทำสัญญาซื้อขายที่ดินเปล่าระหว่าง บริษัท คาวอลิตี้ เဟส์ กับลูกค้า เมื่อทำสัญญาซื้อขายที่ดินเปล่าระหว่าง บริษัท คาวอลิตี้ เဟส์ กับลูกค้า

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<p>พ.ศ. 2535 และ พระราชบัญญัติความคุณอาคาร พ.ศ.2522 เก่านั้น - ที่ดินบุคคลอื่นที่โอนโครงการปิดล้อมมีมาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ขอมให้เจ้าของที่ดินแปลงดังกล่าวใช้ทางของโครงการเป็นเดินทางเข้า-ออก ทางหลวงหมายเลข 340 ● รถยนต์และรถปิกอัพ 4 ล้อ ของเจ้าของที่ดินดังกล่าวที่ใช้เพื่อการส่วนตัว ให้ผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการและใช้ถนนของโครงการได้โดยต้องติดสติกเกอร์ของหนบ้าน ● หากมีการขนส่งเพื่อการปลูกสร้างอาคารที่อยู่อาศัย เจ้าของที่ดินต้องได้รับอนุญาตจากโครงการก่อน และต้องไม่สร้างความเดือดร้อนให้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการ ● หากการใช้ที่ดินของเจ้าของที่ดิน มีผลกระทบต่อโครงการ บริษัท/คณะกรรมการหมบบ้านสามารถแจ้งให้พนักงานท้องที่ดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายของโครงการ 	บริษัท ดาวอิตี้ เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมบบ้าน	เมื่อปีคดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวอิตี้ เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมบบ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
5. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> ● เจ้าของที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎหมายของโครงการ ● เจ้าของที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎหมายจราจรที่ทางบริษัทฯ กำหนดขึ้นสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ ● การจอดรถบนถนนของโครงการ โดยผู้พักอาศัยในที่ดินบุคคลอื่นต้องแจ้งให้บริษัท/คณะกรรมการ หมู่บ้านทราบเพื่อหลีกเลี่ยงการกีดขวาง ● การใช้ถนนต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของคณะกรรมการหมู่บ้าน และบริษัทฯ เช่น จ่ายค่าน้ำรูง ซ่อมแซมถนน - ติดตั้งโคมไฟให้ส่องสว่างพอเพียงต่อการมองเห็นเพื่อความปลอดภัยในการจราจรในเวลากลางคืน - ติดป้ายเดือนการจราจรทั่วโครงการและสะพานบริเวณทางแยก สวยงามร่มรื่นเรียงอนุบาล เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว อุปกรณ์สะท้อนแสงไฟ เป็นต้น และคูดีซ่อมแซมเมื่อชำรุด 	บริษัท คาวลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท คาวลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน	เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท คาวลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท คาวลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมยามรักษาความปลอดภัยให้สำนักงาน จราจรบริเวณทางเข้า-ออกหน้าโครงการอย่างน้อย^{เดือนละ 1 ครั้ง} - ห้ามจอดรถlynต์บริเวณริมถนนสายหลัก ซึ่งเป็นเส้นทางผ่านเข้า-ออกโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน (เข้า 6.00-9.00, เย็น 17.00-20.00 น.) - ติดป้ายจำกัดความเร็วที่ระยะ 100 เมตร และ 50 เมตร บนถนนสายหลักก่อนถึงบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - สร้างแนวชั้ลล์ความเร็วรถ ตลอดความกว้างของถนนที่ระยะ 12 เมตร บนถนนสายหลักก่อนถึงทางออกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดาวอิตี้ เอชั่ส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท ดาวอิตี้ เอชั่ส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท ดาวอิตี้ เอชั่ส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท ดาวอิตี้ เอชั่ส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการ หมู่บ้าน 	<ul style="list-style-type: none"> 1 ครั้ง/เดือน เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวอิตี้ เอชั่ส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการ หมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวอิตี้ เอชั่ส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการ หมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวอิตี้ เอชั่ส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการ หมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้ถนนในโครงการที่จะออกสู่ทางหลวงหมายเลข 340 และต้องไม่มีขัดขวางการจราจรเดินของผู้ใช้เส้นทางเดียวกัน - จัดให้มีที่กันรถแบบล้อเลื่อนบริเวณทางเข้า-ออก จุดที่มียามรักษาความปลอดภัย โดยเมื่อรถเข้า-ออก ยานจะเป็นผู้เลื่อนที่กันรถออก เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากรถวิ่งเร็ว และยังเป็นการรักษาความปลอดภัยให้กับผู้ที่อยู่อาศัยในโครงการอีกด้วย - รถทุกคันที่ออกจากโครงการจะถูกบังคับให้เลี้ยวซ้ายเสมอและถ้าผู้ใดต้องการเดินทางเข้าสู่โครงการจะต้องไปเลี้ยวรถกลับมา (U-TURN) ห้ามเลี้ยวขวาโดยตรง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท คาวอลิตี้ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท คาวอลิตี้ เહ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท คาวอลิตี้ เહ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท คาวอลิตี้ เહ้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
6. การกำจัดมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดวางถังรองรับมูลฝอยแยกประเภท (มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้และมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้) ซึ่งภาชนะด้วยมีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันน้ำฝนและสัตว์คุยเขย <ul style="list-style-type: none"> ● จัดวางถังรองรับมูลฝอยสำหรับบ้านพักอาศัยขนาด 125 ลิตร/ใบ จำนวน 2 ใบ/ 6 ครอบครัว ● จัดวางถังรองรับมูลฝอยขนาด 125 ลิตร/ใบ จำนวน 10 ใบ ไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในโรงเรียนอนุบาล ● จัดวางถังรองรับมูลฝอยขนาด 125 ลิตร/ใบ ไว้ตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่สวนสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการประสานงานกับองค์กรบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ให้มีการเก็บขยะและกำจัดมูลฝอยในพื้นที่เป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันมูลฝอยตกค้าง - ต้องเปลี่ยนภาชนะรองรับมูลฝอยใบใหม่ทันทีเมื่อเกิดการชำรุดหรือใช้การไม่ได้ - จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดให้มีจำนวนเพียงพอต่อการเก็บรวบรวมมูลฝอยไปยังที่พักรวบมูลฝอย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดที่พักมูลฝอยอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดาวลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
7. ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องซ่อมแซมและบำรุงรักษาที่พักรวบมูลฝอยให้มีสภาพที่สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา - จัดยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออก และตรวจตราในพื้นที่ - จัดให้มีการอบรมแก่บุคลากรรักษาความปลอดภัยให้มีความรู้ในการบรรเทาอัคคีภัยเบื้องต้นอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - จัดอุปกรณ์ดับไฟเบื้องต้น เช่น ถังเคมีดับเพลิง ไว้ที่ป้อมยามรักษาความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป 1 ครั้ง/เดือน เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท ดาวอิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

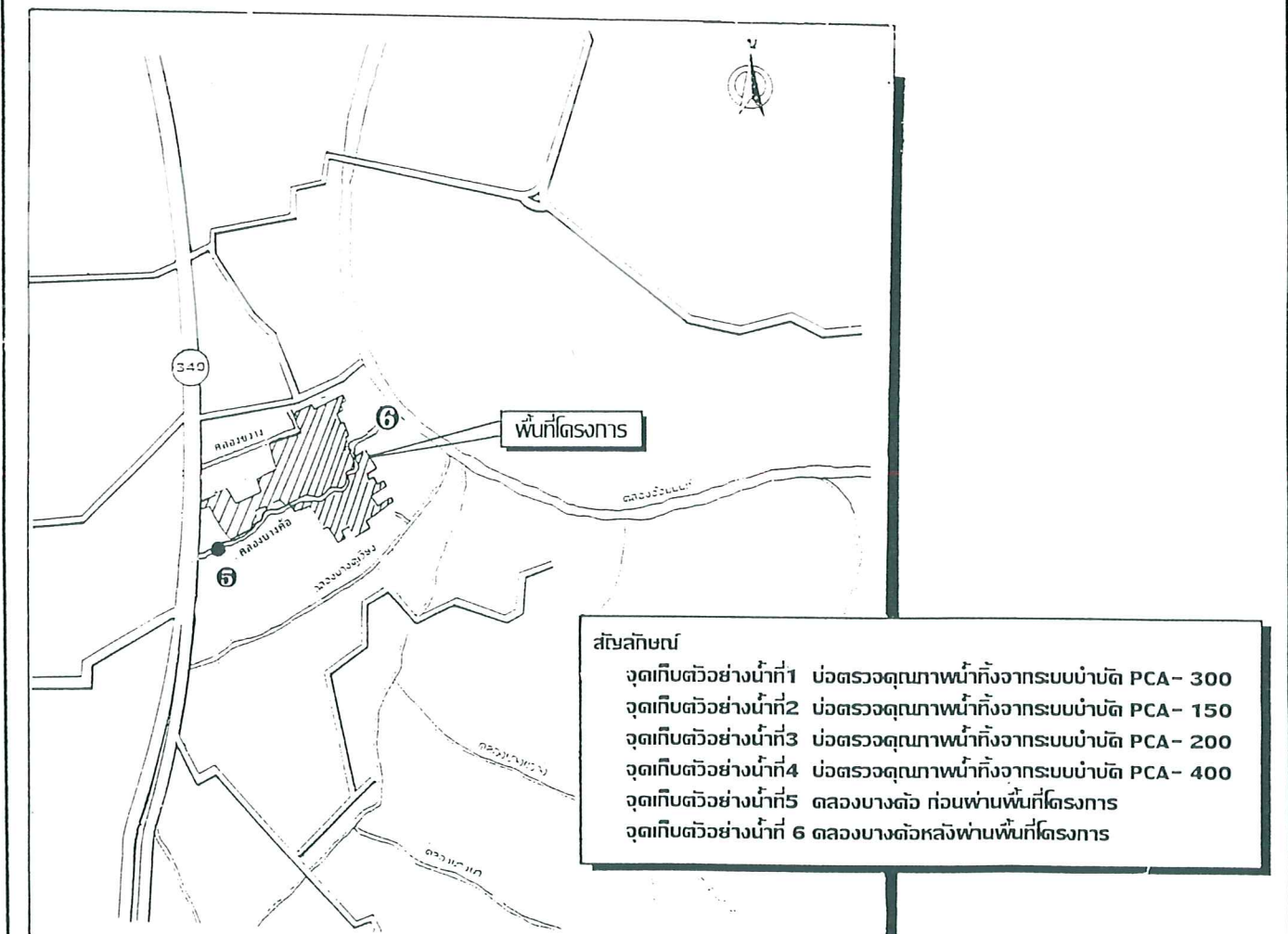
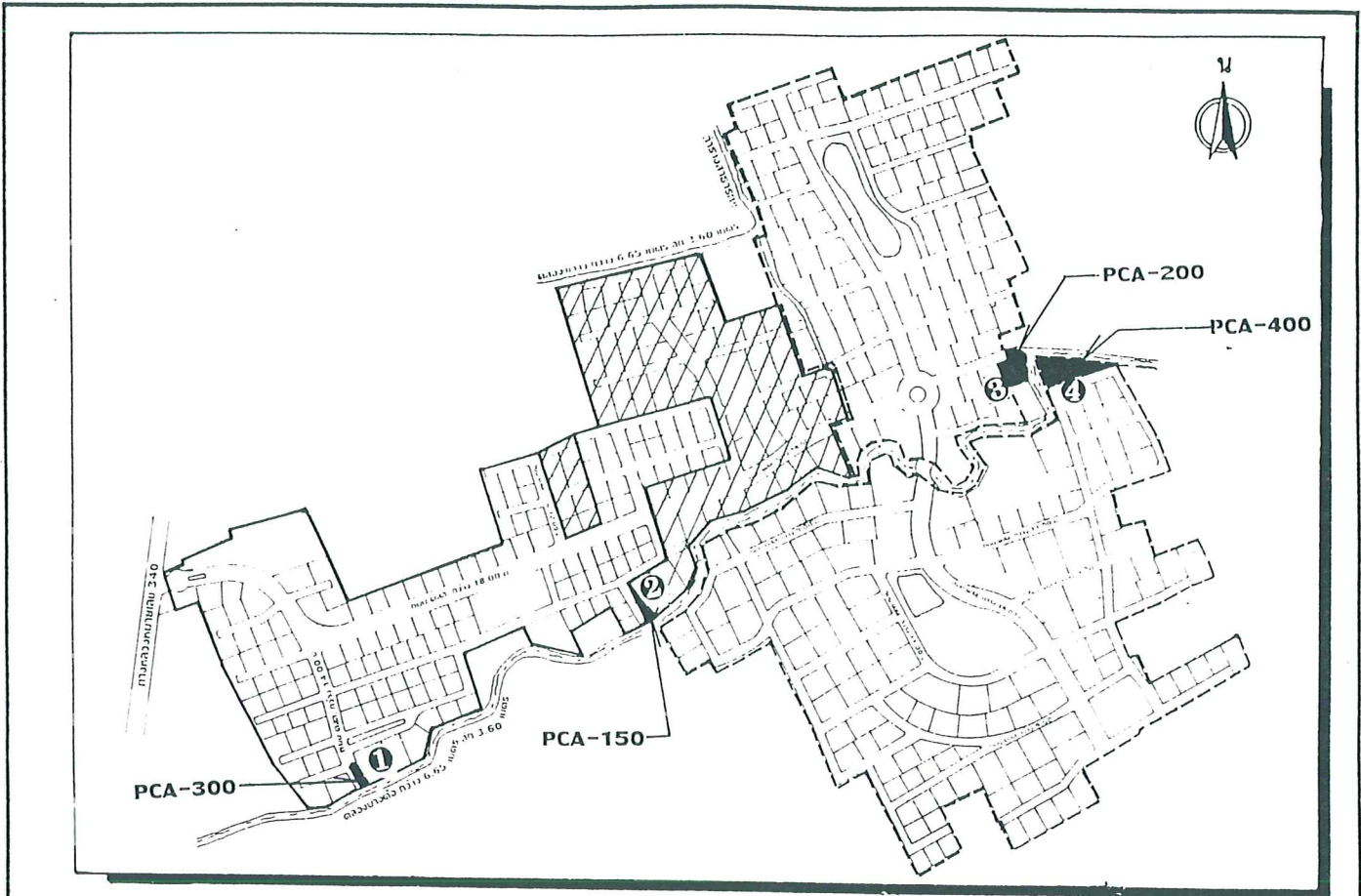
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
8. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการประสานงานกับสถานีตำรวจนครบาล อำเภอบางใหญ่ บางกรวยและหน่วยบริหารสาธารณูปัถย์ องค์การบริหาร ส่วนตำบลบางม่วง ศูนย์บริหาร สาธารณูปัถย์เทศบาลเมืองนนทบุรี เพื่อขอความช่วยเหลือในการณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - ต้องมีการจัดแต่งและบำรุงรักษาด้านไม้ภายใน แปลงที่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียและที่พักรวนมูลฝอย ให้อยู่ในสภาพที่สวยงามอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท คาอลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน บริษัท คาอลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะกรรมการหมู่บ้าน 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท คาอลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป เมื่อเปิดดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี แรก บริษัท คาอลิตี้ เข้าส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ หลังจากนั้นคณะกรรมการหมู่บ้านจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อไป

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำโครงการพุกน้ำภิรัมย์-ปีนเกล้า (ส่วนขยาย)

ชุดเก็บตัวอย่างน้ำ	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ค่าใช้จ่าย/บาท
1. กล่องบางก้อจำนวน 2 ชุด	- คุณภาพน้ำ pH, BOD,SS , TKN, Grease and Oil และ Total Coliform Bacteria	4 เดือน/ครั้ง	บริษัท ควอตติ๊ส เอเชีย จำกัด (มหาชน) กับคณะกรรมการหมู่บ้าน	1,500
2. บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัดระบายนอกจากโครงการจำนวน 4 ชุด (รูปที่ 1)	- คุณภาพน้ำ pH, BOD,SS , TKN, Grease and Oil และ Total Coliform Bacteria	3 เดือน/ครั้ง	บริษัท ควอตติ๊ส เอเชีย จำกัด (มหาชน) กับคณะกรรมการหมู่บ้าน	1,500

- หมายเหตุ : 1. ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์ตัวอย่าง เป็นราคา ณ เดือนมีนาคม 2541
 2. การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการจะต้องรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนตั้งเวลาเดือนทราบทุกครั้ง



รูปที่ 1 จุดเก็บตัวอย่างน้ำ