



ภาคผนวก ตต.4

ตารางที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะติดตามการ
โครงการ SOCIO INTRAMALLA ของบริษัท บิวตี้ ฟรอนด์ จำกัด

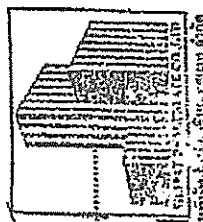
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าสิ่ง ๆ ที่สำคัญ	ดัชนีที่ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการ	ระยะเวลาการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	ค่าพีเอช	ตรวจสอบค่าพีเอชในพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เฝ้าระวัง เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำ	ทุกเดือน (ทุกวันที่ 1 ของเดือน) อย่างสม่ำเสมอตลอดช่วงดำเนินการ โครงการ	บริษัท บิวตี้ ฟรอนด์ จำกัด หรือนิติบุคคล กรณีโอนสิทธิแล้ว
2. คุณภาพน้ำเสียก่อน เข้าระบบบำบัดน้ำเสียและ หลังผ่านการบำบัดแล้ว	<ul style="list-style-type: none"> pH BOD Suspended Solids (SS) Nitrogen ในรูป TKN Fat, Oil and Grease Fecal Coliform Bacteria 	เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย และหลังผ่านการบำบัดแล้ว โดยมีจุดเก็บ ตัวอย่างบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 จุด ดังนี้ 1. จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2. จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย 3. บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อนระบายลงท่อระบายน้ำ สาธารณะภายนอกโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการโครงการ	บริษัท บิวตี้ ฟรอนด์ จำกัด หรือนิติบุคคล กรณีโอนสิทธิแล้ว
	<ul style="list-style-type: none"> สถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละวัน รายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน 	<p>จัดให้มีการจัดทำสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการ เก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงาน สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียด ดังกล่าวตามแบบ พส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็น ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มเก็บสถิติและข้อมูล 	ความถี่ตามที่ระบุไว้ในวิธีการจัดการ	บริษัท บิวตี้ ฟรอนด์ จำกัด หรือนิติบุคคล กรณีโอนสิทธิแล้ว


 บริษัท บิวตี้ ฟรอนด์ จำกัด
 (นางสาวพทิตยา พรหมคำชา)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท โกลด์ คอนกรีต จำกัด (ผู้รับจ้าง)

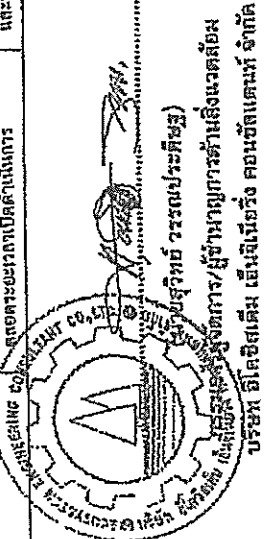
กันยายน 2556 ลงชื่อ 
 (นายแพทย์ อดุลย์พร และ นายปริญ ปรานีพิบูลย์)
 กรรมการของ บริษัท บิวตี้ ฟรอนด์ จำกัด

ตารางที่ 3 (1)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำ และป้องกันขยะ-ทราย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- การอุดตันของขยะ เศษดิน กาก ทราย ใน รางระบายน้ำ และป้องกันขยะในเครื่องสูบน้ำ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
7. เศรษฐกิจและสังคม	- อุตสาหกรรม และบ้านพักอาศัย โดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร	- ความเดือดร้อนของชุมชนจากการรบกวน จากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- มีหน่วยงาน ป้ายประกาศถึงพื้นที่เสี่ยงภัย และแก้ไขปัญหานี้ ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ใช้บริการความปลอดภัยจากการก่อสร้าง ร้องเรียนและแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้น	- เจ้าหน้าที่รับแจ้งเรื่องร้องเรียน หมายความว่า ติดต่อหากันหรือร้องเรียนปัญหา และป้าย ประชาสัมพันธ์	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง
9. สุขภาพและทัศนียภาพ	- คุณภาพน้ำที่ปล่อยในสภาพที่บดบังทัศนียภาพ	- สภาพของน้ำโดยรอบโครงการ อยู่ใน สภาพดี ไม่สร้างมลพิษ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง
ค่าเฉลี่ยค่าเบี่ยงเบน 1. ทรัพยากรน้ำ	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ 1. จุดตรวจคุณภาพน้ำที่ 1 อยู่บริเวณท่อระบาย 2. จุดตรวจคุณภาพน้ำที่ 2 อยู่บริเวณท่อระบาย	- pH - BOD - SS, Suspend Solids, TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Residual Chlorine - ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ และมีผู้ควบคุมอาคารชุด
	- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ	- ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ และมีผู้ควบคุมอาคารชุด
	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ	- สดกอน้ำเสีย	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ และมีผู้ควบคุมอาคารชุด
	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ	- สดกอน้ำเสีย	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ และมีผู้ควบคุมอาคารชุด



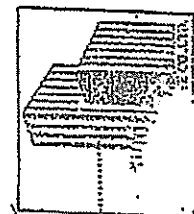
(นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สิริพัชร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



บริษัท สิริพัชร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
บริษัท สิริพัชร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 3 (2)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจสอบบ่อพัก, ปล่อยระบายน้ำจากโครงการ และปล่อยทิ้งขยะ หากพบปะศุภผลพร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถทางวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตรวจสอบระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
2. การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบถังขยะและถังทิ้งขยะรวมไม่ให้สภาพเสียสภาพ ถ้ามีการผูกมัดหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่ทิ้งขยะรวม และภาชนะรองรับขยะมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้าง ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถทางวิศวกรรมประปา และสิ่งปฏิกูล - ความปลอดภัย - ระยะห่าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตรวจสอบระยะเวลาเปิดดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตรวจสอบระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อพัก, ปล่อยระบายน้ำจากโครงการ และปล่อยทิ้งขยะ บริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อสาธารณะ - ตรวจสอบบ่อพักน้ำ	- เศษขยะ และขยะมูลฝอย	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตรวจสอบระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
4. การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบระบบเตือนภัย และป้องกันอัคคีภัยให้ใช้ได้ทันที	- การใช้ไฟฟ้าของ Pico Alarm Bell Manual Station, FID, สัญญาณเสียง เคส, ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน, แสงสว่างฉุกเฉิน	- ตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด และนำใบแจ้งเหตุฉุกเฉิน ตรวจสอบระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
5. ทัศนียภาพ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่ามีต้นไม้ใหญ่ตาย หรือตาย ให้มีการกำจัด รื้อถอน และปลูก ซ่อมแซมใหม่ทันที - ทำการตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมกิ่งทรงพุ่ม และสภาพสูงของลำต้นด้วย การตัดแต่งกิ่งไม้ให้เข้าข้างและลำต้นมั่นคง	- การเติบโตของต้นไม้ - ความสูงของต้นไม้ในบริเวณสวน และรอบคันไม้ - ความหนาแน่นของเรือนยอดต้นไม้ และสภาพของต้นไม้	- เดือนละ 2 ครั้ง - ทุก 1 ปี - ปีละ 1 ครั้งในช่วงเดือน พฤศจิกายน ถึง กุมภาพันธ์	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
6. ระบบระบายอากาศ	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น ผนังต่าง และประตู ไม้ให้เสียรูป หรือเสียหาย	- ช่องระบายอากาศธรรมชาติ	- ตรวจสอบระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ



(นางพัชรีรัตน์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็มจีเนียร์ส คอนสัลแตนท์ จำกัด



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็มจีเนียร์ส คอนสัลแตนท์ จำกัด